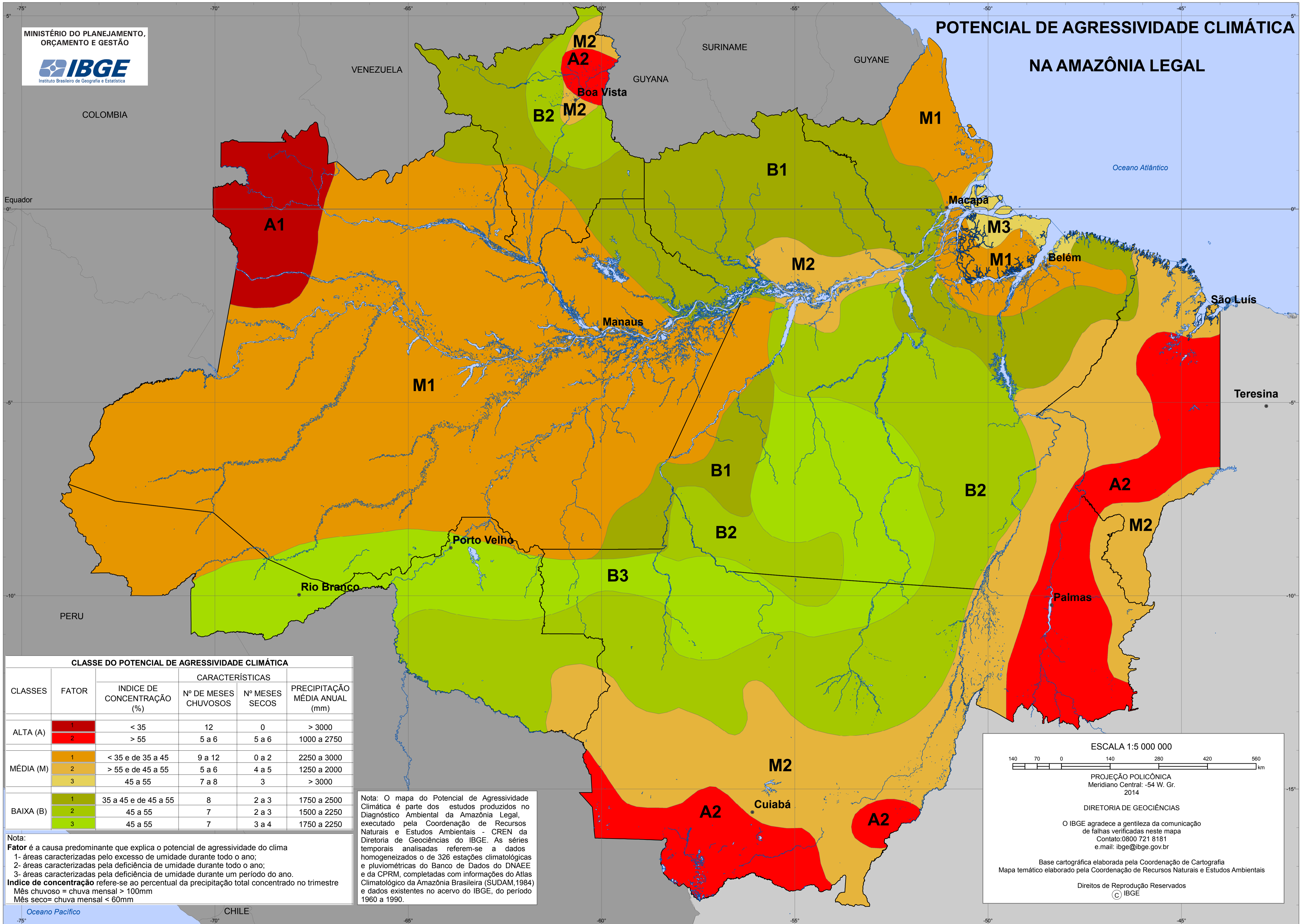


POTENCIAL DE AGRESSIVIDADE CLIMÁTICA NA AMAZÔNIA LEGAL



CLASSE DO POTENCIAL DE AGRESSIVIDADE CLIMÁTICA					
CLASSES	FATOR	ÍNDICE DE CONCENTRAÇÃO (%)	CARACTERÍSTICAS		
			Nº DE MESES CHUVOSOS	Nº MESES SECOS	PRECIPITAÇÃO MÉDIA ANUAL (mm)
ALTA (A)	1	< 35	12	0	> 3000
	2	> 55	5 a 6	5 a 6	1000 a 2750
MÉDIA (M)	1	< 35 e de 35 a 45	9 a 12	0 a 2	2250 a 3000
	2	> 55 e de 45 a 55	5 a 6	4 a 5	1250 a 2000
	3	45 a 55	7 a 8	3	> 3000
BAIXA (B)	1	35 a 45 e de 45 a 55	8	2 a 3	1750 a 2500
	2	45 a 55	7	2 a 3	1500 a 2250
	3	45 a 55	7	3 a 4	1750 a 2250

Nota:
Fator é a causa predominante que explica o potencial de agressividade do clima
 1- áreas caracterizadas pelo excesso de umidade durante todo o ano;
 2- áreas caracterizadas pela deficiência de umidade durante todo o ano;
 3- áreas caracterizadas pela deficiência de umidade durante um período do ano.
Índice de concentração refere-se ao percentual da precipitação total concentrado no trimestre
 Mês chuvoso = chuva mensal > 100mm
 Mês seco = chuva mensal < 60mm

Nota: O mapa do Potencial de Agressividade Climática é parte dos estudos produzidos no Diagnóstico Ambiental da Amazônia Legal, executado pela Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais - CREN da Diretoria de Geociências do IBGE. As séries temporais analisadas referem-se a dados homogêneos de 326 estações climatológicas e pluviométricas do Banco de Dados do DNAEE e da CPRM, completadas com informações do Atlas Climatológico da Amazônia Brasileira (SUDAM, 1984) e dados existentes no acervo do IBGE, do período 1960 a 1990.

ESCALA 1:5 000 000

PROJEÇÃO POLICÔNICA
Meridiano Central: -54 W. Gr.
2014

DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS

O IBGE agradece a gentileza da comunicação de falhas verificadas neste mapa
 Contato: 0800 721 8181
 e.mail: ibge@ibge.gov.br

Base cartográfica elaborada pela Coordenação de Cartografia
 Mapa temático elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais

Direitos de Reprodução Reservados
 © IBGE