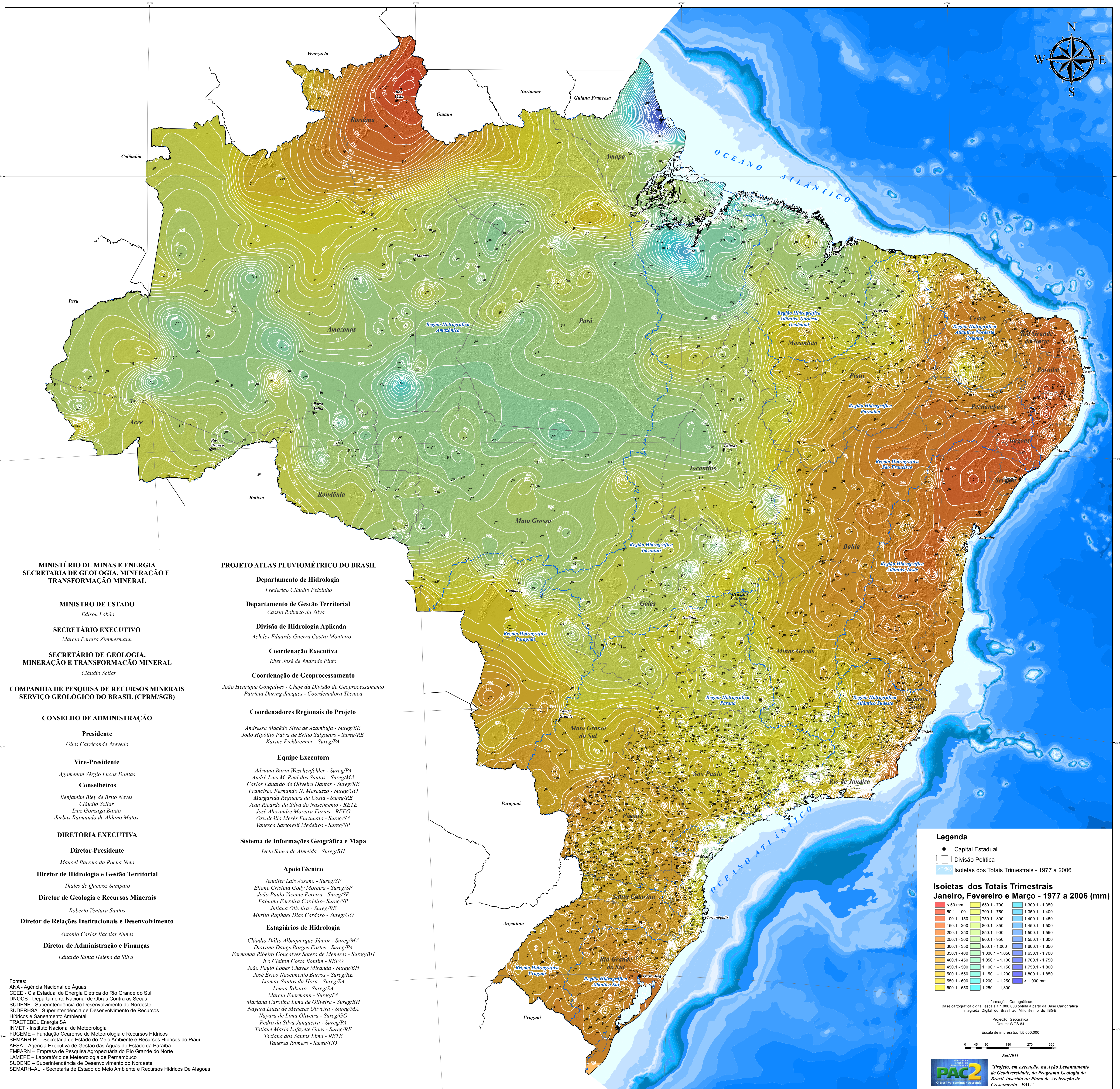


LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL ISOIETAS DOS TOTAIS TRIMESTRAIS MESES DE JANEIRO, FEVEREIRO E MARÇO 1977 A 2006



Geodiversidade é o estudo da natureza abiótica (meio físico) constituída por uma variedade de ambientes, composições, fenômenos e processos geológicos que dão origem às paisagens, rochas, minerais, água, fósseis, solo, clima e outros depósitos superficiais que propiciam o desenvolvimento da vida na Terra, tendo como valores intrínsecos a cultura, o estético, o econômico, o científico, o educativo e turístico (CPRM, 2006).



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
 SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTRO DE ESTADO
 Edison Lobão

SECRETÁRIO EXECUTIVO
 Márcio Pereira Zimmermann

SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
 Cláudio Scliar

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
 SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (CPRM/SGB)

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Presidente
 Giles Carrionde Azevedo

Vice-Presidente
 Agamenon Sérgio Lucas Dantas

Conselheiros
 Benjamim Bley de Brito Neves
 Cláudio Scliar
 Luiz Gonzaga Baão
 Jarbas Raimundo de Aldano Matos

DIRETORIA EXECUTIVA

Diretor-Presidente
 Manoel Barreto da Rocha Neto

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
 Thales de Queiroz Sampaio

Diretor de Geologia e Recursos Minerais
 Roberto Ventura Santos

Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento
 Antonio Carlos Bacelar Nunes

Diretor de Administração e Finanças
 Eduardo Santa Helena da Silva

PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

Departamento de Hidrologia
 Frederico Cláudio Pexinho

Departamento de Gestão Territorial
 Cássio Roberto da Silva

Divisão de Hidrologia Aplicada
 Achiles Eduardo Guerra Castro Monteiro

Coordenação Executiva
 Eber José de Andrade Pinto

Coordenação de Geoprocessamento
 João Henrique Gonçalves - Chefe da Divisão de Geoprocessamento
 Patrícia Daring Jacques - Coordenadora Técnica

Coordenadores Regionais do Projeto
 Andressa Macêdo Silva de Azambuja - Sureg/BE
 João Hipólito Paiva de Brito Salgueiro - Sureg/RE
 Karine Pickbrenner - Sureg/PA

Equipe Executora
 Adriana Burin Weschenfelder - Sureg/PA
 André Luis M. Real dos Santos - Sureg/MA
 Carlos Eduardo de Oliveira Dantas - Sureg/RE
 Francisco Fernando N. Maruzzo - Sureg/GO
 Margarida Regueira da Costa - Sureg/RE
 Jean Ricardo da Silva do Nascimento - RETE
 José Alexandre Moreira Farias - REFO
 Osvalcito Merês Furtunato - Sureg/SA
 Ynesca Sartorelli Medeiros - Sureg/SP

Sistema de Informações Geográfica e Mapa
 Ivete Souza de Almeida - Sureg/BH

Apoio Técnico
 Jennifer Luis Assano - Sureg/SP
 Eliane Cristina Gody Moreira - Sureg/SP
 João Paulo Vicente Pereira - Sureg/SP
 Fabiana Ferreira Condeiro - Sureg/SP
 Juliana Oliveira - Sureg/BE
 Murilo Raphael Dias Cardoso - Sureg/GO

Estagiários de Hidrologia
 Cláudio Dálio Albuquerque Júnior - Sureg/MA
 Diaviana Daus Borges Fortes - Sureg/PA
 Fernanda Ribeiro Gonçalves Sotero de Menezes - Sureg/BH
 Ivo Cleiton Costa Bonfim - REFO
 João Paulo Lopes Chaves Miranda - Sureg/BH
 José Érico Nascimento Barros - Sureg/RE
 Liomar Santos da Hora - Sureg/SA
 Lenia Ribeiro - Sureg/SA
 Márcia Faermann - Sureg/PA
 Mariana Carolina Lima de Oliveira - Sureg/BH
 Nayara Luiza de Menezes Oliveira - Sureg/MA
 Nayara de Lima Oliveira - Sureg/GO
 Pedro da Silva Junqueira - Sureg/PA
 Tatiane Maria Lafayete Goes - Sureg/RE
 Tacianna dos Santos Lima - RETE
 Vanessa Romero - Sureg/GO

Fontes:
 ANA - Agência Nacional de Águas
 CEEF - Cia Estadual de Energia Elétrica do Rio Grande do Sul
 DNOCs - Departamento Nacional de Obras Contra as Secas
 SUDENE - Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste
 SUDERHSA - Superintendência de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental
 TRACTEBEL Energia SA
 INMET - Instituto Nacional de Meteorologia
 FUCEME - Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos
 SEMARH-PI - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí
 AESA - Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba
 EMPARN - Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio Grande do Norte
 LAMPEP - Laboratório de Meteorologia de Pernambuco
 SUDENE - Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste
 SEMARH-AL - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos De Alagoas

Legenda

- Capital Estadual
- ▭ Divisão Política
- Isoietas dos Totais Trimestrais - 1977 a 2006

Isoietas dos Totais Trimestrais Janeiro, Fevereiro e Março - 1977 a 2006 (mm)

40-50	650-1-700	1.300-1-1.350
50-1-100	700-1-750	1.350-1-1.400
100-1-150	750-1-800	1.400-1-1.450
150-1-200	800-1-850	1.450-1-1.500
200-1-250	850-1-900	1.500-1-1.550
250-1-300	900-1-950	1.550-1-1.600
300-1-350	950-1-1.000	1.600-1-1.650
350-1-400	1.000-1-1.050	1.650-1-1.700
400-1-450	1.050-1-1.100	1.700-1-1.750
450-1-500	1.100-1-1.150	1.750-1-1.800
500-1-550	1.150-1-1.200	1.800-1-1.850
550-1-600	1.200-1-1.250	> 1.900 mm
600-1-650	1.250-1-1.300	

Informações Cartográficas:
 Base cartográfica digital, escala 1:1.000.000 obtida a partir da Base Cartográfica Integrada Digital do Brasil ao Milionésimo do IBGE.

Projeto: Geográfica
 Datum: WGS 84

Escala de impressão: 1:5.000.000

Set/2011

PAC 2
 Programa de Aceleração de Crescimento

"Projeto, em execução, na Ação Levantamento de Geodiversidade, do Programa Geologia do Brasil, inserido no Plano de Aceleração de Crescimento - PAC"