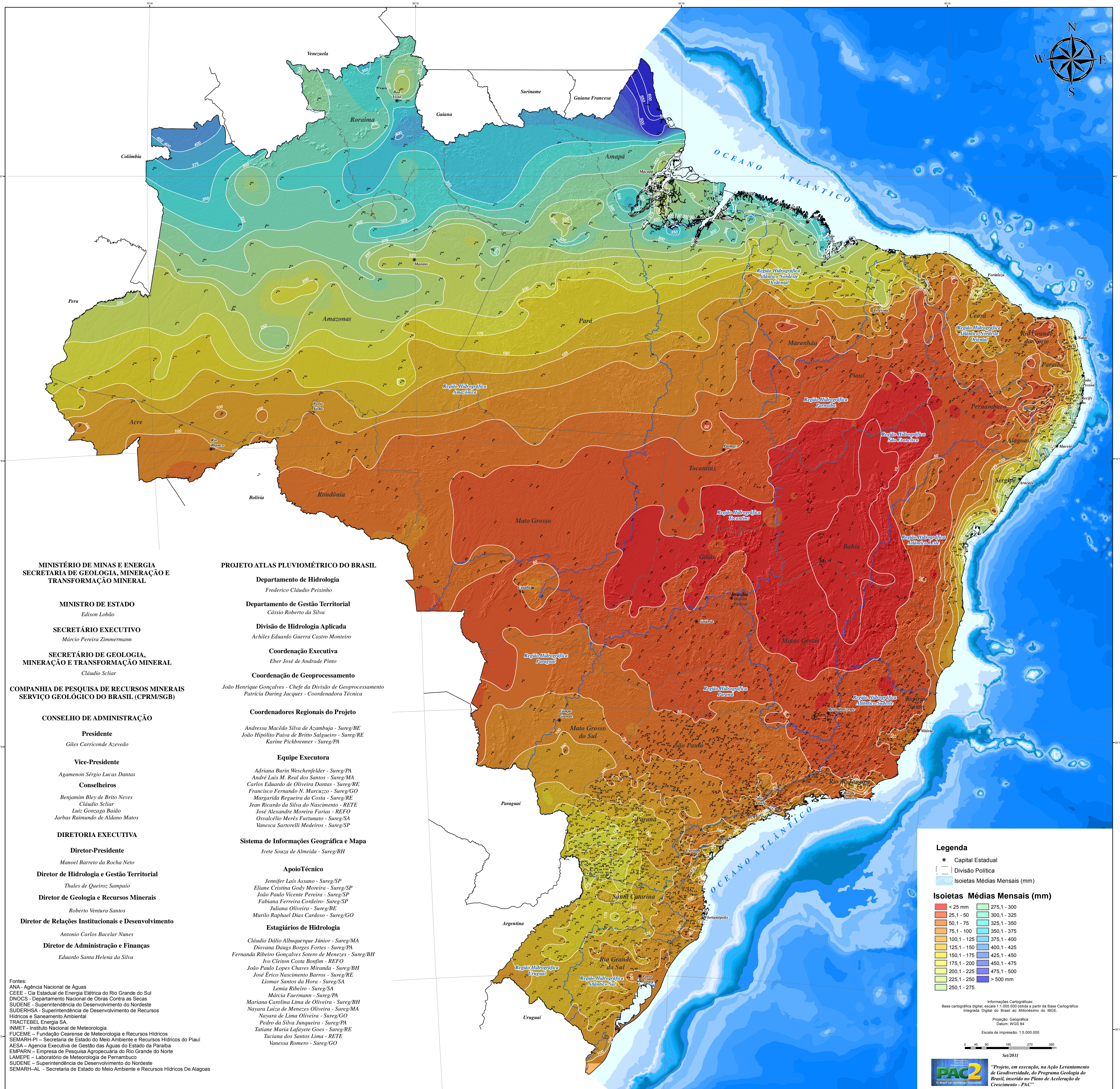


LEVANTAMENTO DA GEODIVERSIDADE PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL ISOIETAS MÉDIAS MENSAIS DE MAIO PERÍODO DE 1977 A 2006



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, sendo 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 Carricom de Azevedo

Vice-Presidente
Agamenon Sérgio Lucas Dantas

Conselheiros
Benjamin 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

Fontes:
ANA - Agência Nacional de Águas
CEEE - 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
LAMEPE - Laboratório de Meteorologia de Pernambuco
SUDENE - Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste
SEMARH-AL - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Alagoas

PROJETO ATLAS PLUVIOMÉTRICO DO BRASIL

Departamento de Hidrologia
Frederico Cláudio Peixinho

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. Marcez - Sureg/GO
Margarida Regueira da Costa - Sureg/RE
Jean Ricardo da Silva do Nascimento - RETE
José Alexandre Moreira Farias - REFO
Oswalcílio Merês Furtunato - Sureg/SA
Vanesca Sartorelli Medeiros - Sureg/SP

Sistema de Informações Geográfica e Mapa

Ivete Souza de Almeida - Sureg/BH

Apoio Técnico

Jennifer Luís Assano - Sureg/SP
Eliane Cristina Goby 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
Diovana 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 Lúcia de Menezes Oliveira - Sureg/MA
Nayara de Lima Oliveira - Sureg/GO
Pedro da Silva Junqueira - Sureg/PA
Tatiane Maria Lafayete Goes - Sureg/RE
Taciana dos Santos Lima - RETE
Vanessa Romero - Sureg/GO

Legenda

● Capital Estadual
□ Divisão Política
— Isoietas Médias Mensais (mm)

Isoietas Médias Mensais (mm)

< 25 mm	275,1 - 300
25,1 - 50	300,1 - 325
50,1 - 75	325,1 - 350
75,1 - 100	350,1 - 375
100,1 - 125	375,1 - 400
125,1 - 150	400,1 - 425
150,1 - 175	425,1 - 450
175,1 - 200	450,1 - 475
200,1 - 225	475,1 - 500
225,1 - 250	475,1 - 500
250,1 - 275	> 500 mm

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

Projeto: Geoprocessamento
Datum: WGS 84
Escala de impressão: 1:5.000.000

Set/2011

