



Ciência e Natura

ISSN: 0100-8307

cienciaenaturarevista@gmail.com

Universidade Federal de Santa Maria  
Brasil

da Costa Barreto, Naurinete de Jesus; Mendes, David; Lucio, Paulo Sergio  
COMPARAÇÃO ENTRE OS MODELOS DE CMIP5 E A CLIMATOLOGIA DA  
PRECIPITAÇÃO SEMANAL SOBRE O BRASIL TROPICAL

Ciência e Natura, novembro, 2013, pp. 353-357

Universidade Federal de Santa Maria  
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=467546172110>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

re<sup>o</sup>alyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## COMPARAÇÃO ENTRE OS MODELOS DE CMIP5 E A CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO SEMANAL SOBRE O BRASIL TROPICAL

Naurinete de Jesus da Costa Barreto<sup>1\*</sup>; David Mendes<sup>1</sup>; Paulo Sergio Lucio<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Universidade Federal do Rio Grande do Norte; Natal – RN, Brasil.

\*e-mail: [netebarreto@gmail.com](mailto:netebarreto@gmail.com)

### RESUMO

Este estudo apresenta uma visão geral do desempenho dos modelos climáticos globais que participam do Projeto de Intercomparação de Modelos Acoplados Fase 5 (CMIP5) na simulação da variabilidade semanal da precipitação pluvial sobre o Brasil Tropical (BrT). As médias semanais calculadas para regiões específicas de chuva do BrT foram comparadas com as simuladas por oito modelos do CMIP5. As análises mostram que os modelos geralmente são capazes de simular o sinal do padrão semanal médio tanto do ponto de vista espacial e como temporal, porém alguns apresentam pouca sensibilidade à magnitude.

### INTRODUÇÃO

A variabilidade climática global e as mudanças causadas por processos naturais e fatores antrópicos podem resultar em grandes problemas ambientais que afetam o mundo durante o século 21. Essas alterações têm o potencial de alterar os valores sazonais de precipitação na América do Sul e os padrões de variabilidade natural. A maioria dos modelos é capaz de reproduzir as características básicas do ciclo sazonal precipitação, como o noroeste e sudeste migração de precipitação sobre a América do Sul tropical e a máxima precipitação observada nos Andes (Grimm, 2011).

### MATERIAL E MÉTODOS

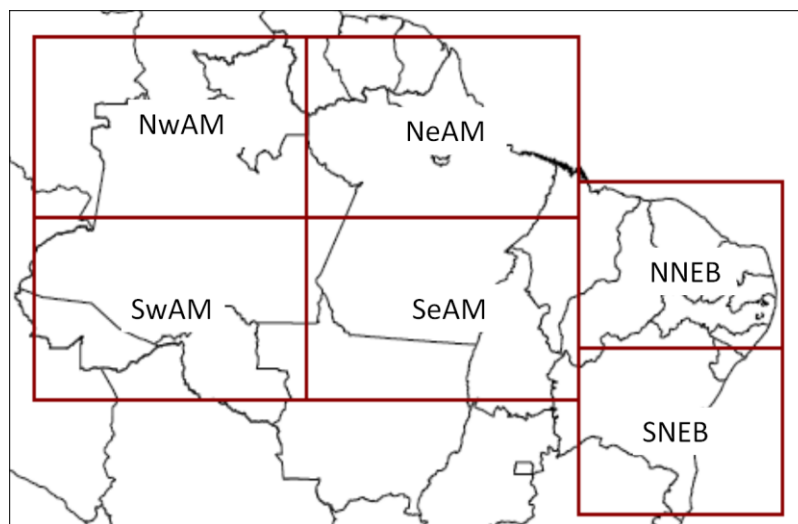
Os dados de precipitação diária gradeada abrangendo o período de janeiro de 1979 a dezembro de 2004, obtidos a partir da base de dados do "*Climate Prediction Center unified gauge*" (CHEN *et al.*, 2008) e dados de simulação climática de oito modelos incluídos no

projeto CMIP5 ( A Figura 1 apresenta as regiões que foram selecionadas para calculo das médias semanais de precipitação com o objetivo de compara os valores simulados pelos modelos do CMIP5 e os dados observados.

), considerando o experimento “*Historical*” (TAYLOR *et al*, 2012). A Figura 1 apresenta as regiões que foram selecionadas para calculo das médias semanais de precipitação com o objetivo de compara os valores simulados pelos modelos do CMIP5 e os dados observados.

. Tabela 1: Modelos utilizados neste trabalho

NOME DO MODELO
(GFDL-ESM2M) – (NorESM1-M) – (CNRM-CM5) – (HadGEM2-ES) – (INMCM4) – (MIROC-ESM) – (INMCM4) – (CanESM2M)

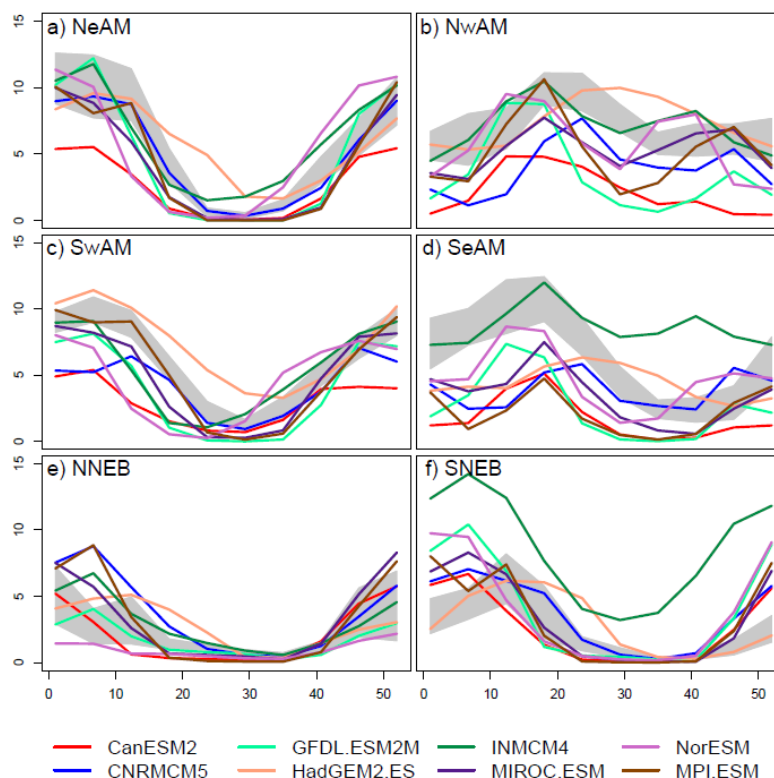


**Figura 1:** Os retângulos vermelhos indicam o Noroeste (NwAM), Nordeste (NeAM), Sudeste (SeAM) e Sudoeste (SwAM) da Amazônia, e o Norte (NNEB) e Sul (SNEB) do Nordeste do Brasil.

**Fonte:** (Barreto *et al.*, 2013).

## RESULTADOS E DISCUSSÕES

A Figura 2 apresenta a variação precipitação semanal para as regiões selecionadas na Figura 1, cada região apresenta estação chuvosa e seca com períodos e intensidades diferentes. O BrT tem sua estação chuvosa concentrada entre o verão e o outono austral. O Nordeste exhibe máximos concentrados em poucos meses do ano e período de estiagem prolongado. O NwAM apresenta chuva intensas ao longo do ano e sazonalidade diferenciada devido a proximidade com linha equatorial. Avaliando variação sazonal, tem-se sazonalidade mais intensas no NeAM e SwAM do que no NwAM e SeAM, estas últimas apresentam precipitação média acima de  $4\text{mm.dia}^{-1}$  ao longo do ano. As duas regiões do NEB apresentam regime chuvoso muito concentrado em poucos meses e período de estiagem bem longo, apesar de ser mais bem observado esse padrão no NNEB, em geral o período chuvoso se configura de meados de dezembro até final de maio.



**Figura 2:** Variação Semanal de Precipitação ( $\text{mm.dia}^{-1}$ ), nas regiões selecionadas, valores sombreados representam o intervalo entre o 1 quartil e 3 quartil dos dados observados.

## CONCLUSÃO

Entre os modelos de simulação climática, nota-se que apesar de apresentarem algumas diferenças quando comparados ao observado, no geral eles apresentam boa sensibilidade à variação sazonal, em boa parte das regiões, em especial sobre o NNEB e SwAM. O INMCM4 foi o modelo que apresentou valores superestimados no SNEB e SeAM, nas outras regiões apresentou boa sensibilidade

## AGRADECIMENTOS

A coordenação de aperfeiçoamento Pessoal de Nível Superior (CAPES) pelas bolsas

de doutorado da autora (Naurinete Barreto).

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BARRETO, N. J. C.; MENDES, D.; LUCIO, P. S. Avaliação Preliminar da Sensibilidade dos Modelos Do CMIP5 a Precipitação Sazonal do Brasil Tropical. **Revista Brasileira de Geografia Física**, 2013.

CHEN, M. *et al.* Assessing objective techniques for gauge-based analyses of global daily precipitation. **Journal of Geophysical Research**, v. 113, n. D4, p. D04110, 2008.

GRIMM, A. M. Interannual climate variability in South America: impacts on seasonal precipitation, extreme events, and possible effects of climate change. **Stochastic Environmental Research and Risk Assessment**, v. 25, n. 4, p. 537–554, 2011.

TAYLOR, K. E.; STOUFFER, R. J.; MEEHL, G. A. An overview of CMIP5 and the experiment design. **Bulletin of the American Meteorological Society**, v. 93, n. 4, p. 485, 2012.