Article Title

Elio Campitelli 1,2,3* , Leandro B. Díaz 1,2,3 and Carolina Vera 1,2,3

^{1*}Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, Buenos Aires, Argentina.

^{2*}CONICET – Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA), Buenos Aires, Argentina.

^{3*}CNRS – IRD – CONICET – UBA. Instituto Franco-Argentino para el Estudio del Clima y sus Impactos (IRL 3351 IFAECI), Buenos Aires, Argentina.

*Corresponding author(s). E-mail(s): elio.campitelli@cima.fcen.uba.ar;

Abstract

blablabla

Keywords: key, dictionary, word

JEL Classification: D8, H51

MSC Classification: 35A01, 65L10

1 Introduction

2 Data and methods

Fuentes de datos.

Describir un poco CMIP6 y DAMIP. Describir los cEOF brevemente. Describir A-SAM brevemente

3 Results and discussion

3.1 Validation

Validación de CMIP6 y de DAMIP.

Figuras de la tesis, inluyendo acá las regresiones con la altura geopotencial.

3.2 Relationship with tropical variability

De la tesis.

Explorar DAMIP. Con suerte no da particularmente distinto y no se muestra.

3.3 Relationship with SAM

Idem arriba

3.4 Trends

Tesis.

Calcular las tendencias y su incertidumbre bien, con un modelo mixto.

3.5 Conclusions