



# VII ENCONTRO BRASILEIRO DE MENSURAÇÃO FLORESTAL

24 A 26 DE SETEMBRO 2025

LAVRAS - MG



## REGIONALIZAÇÃO DA AMAZÔNIA A PARTIR DE VARIÁVEIS AMBIENTAIS

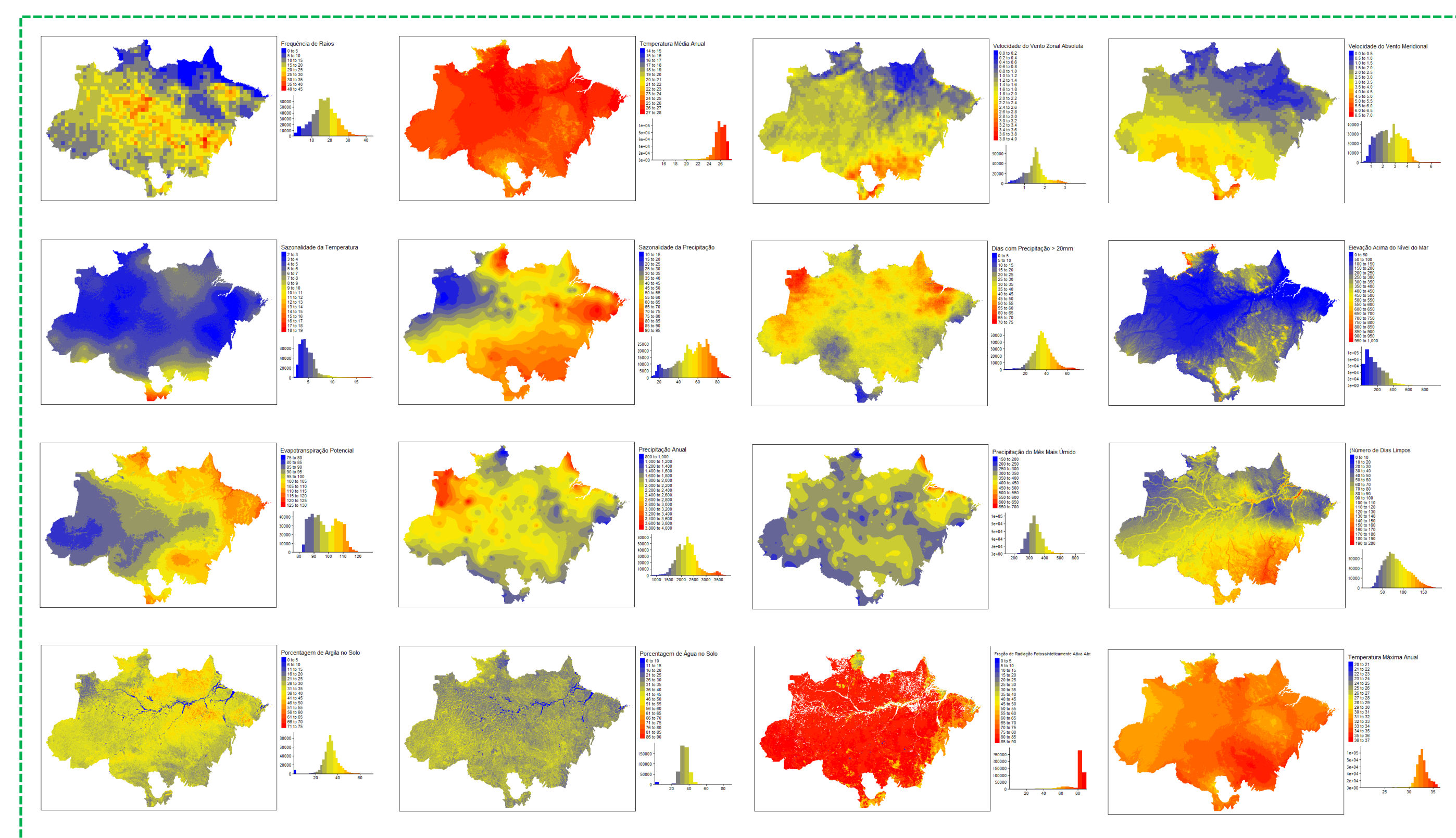
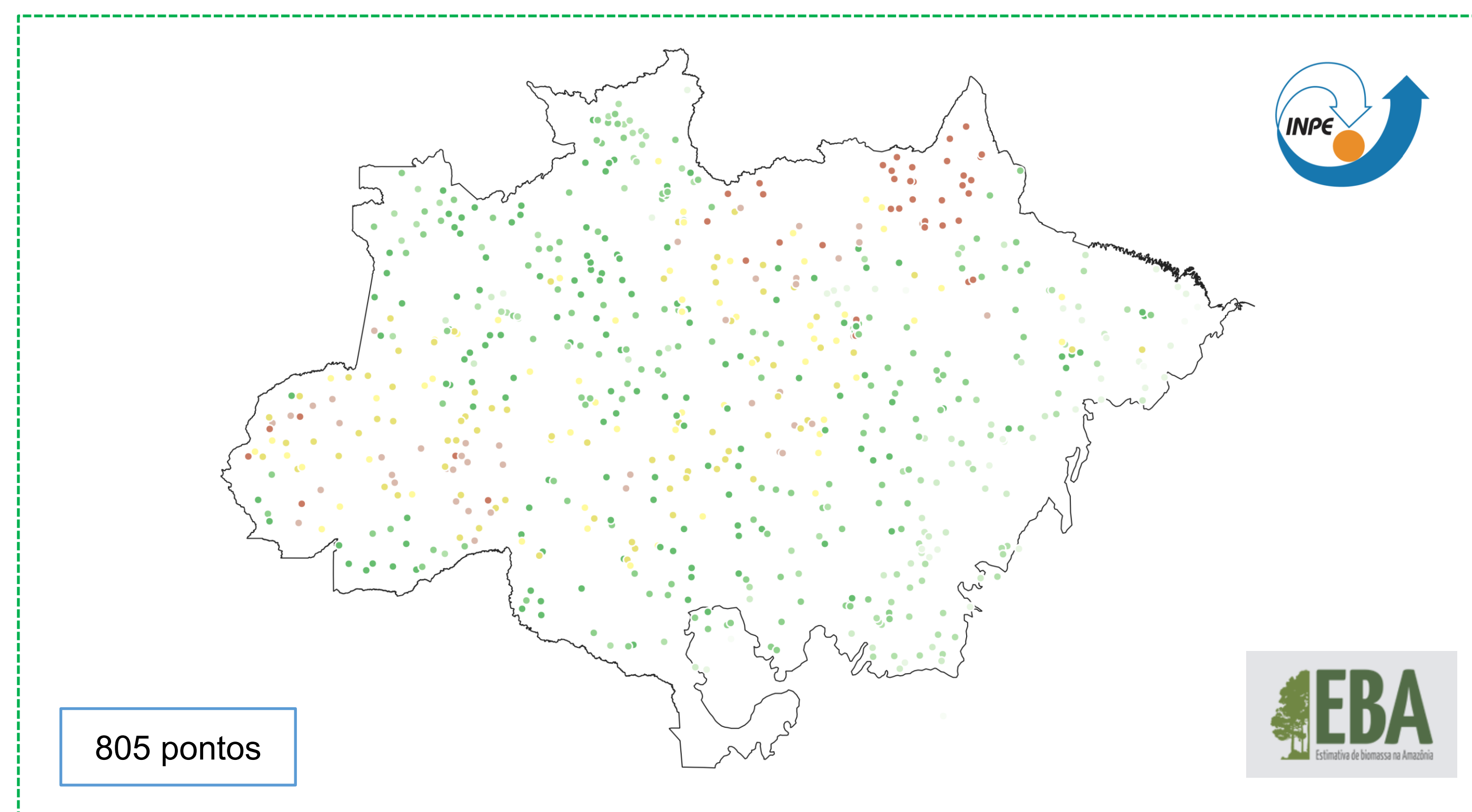
Gustavo Henrique de Oliveira Mourão<sup>1\*</sup>; Igor Junio Rocha<sup>1</sup>; Artur Ferro de Souza<sup>1</sup>; Maria Luiza de Azevedo<sup>1</sup>; Luciano Emmert<sup>2</sup>,  
Eric Bastos Gorgens<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Diamantina, Minas Gerais, Brasil.

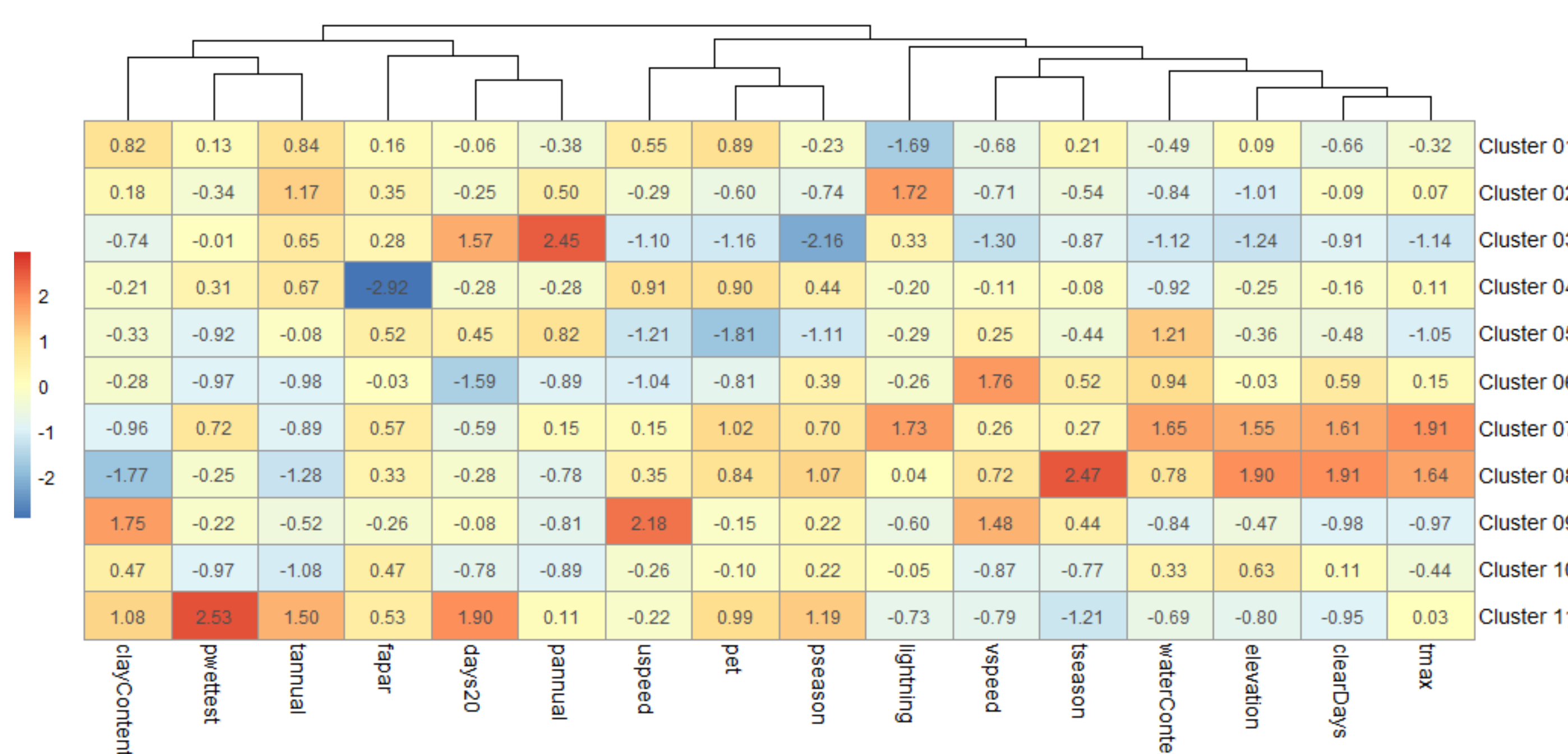
<sup>2</sup> Instituto Max Planck de Biogeoquímica, Jena, Alemanha.

\*E-mail: gustavo.mourao@ufvjm.edu.br

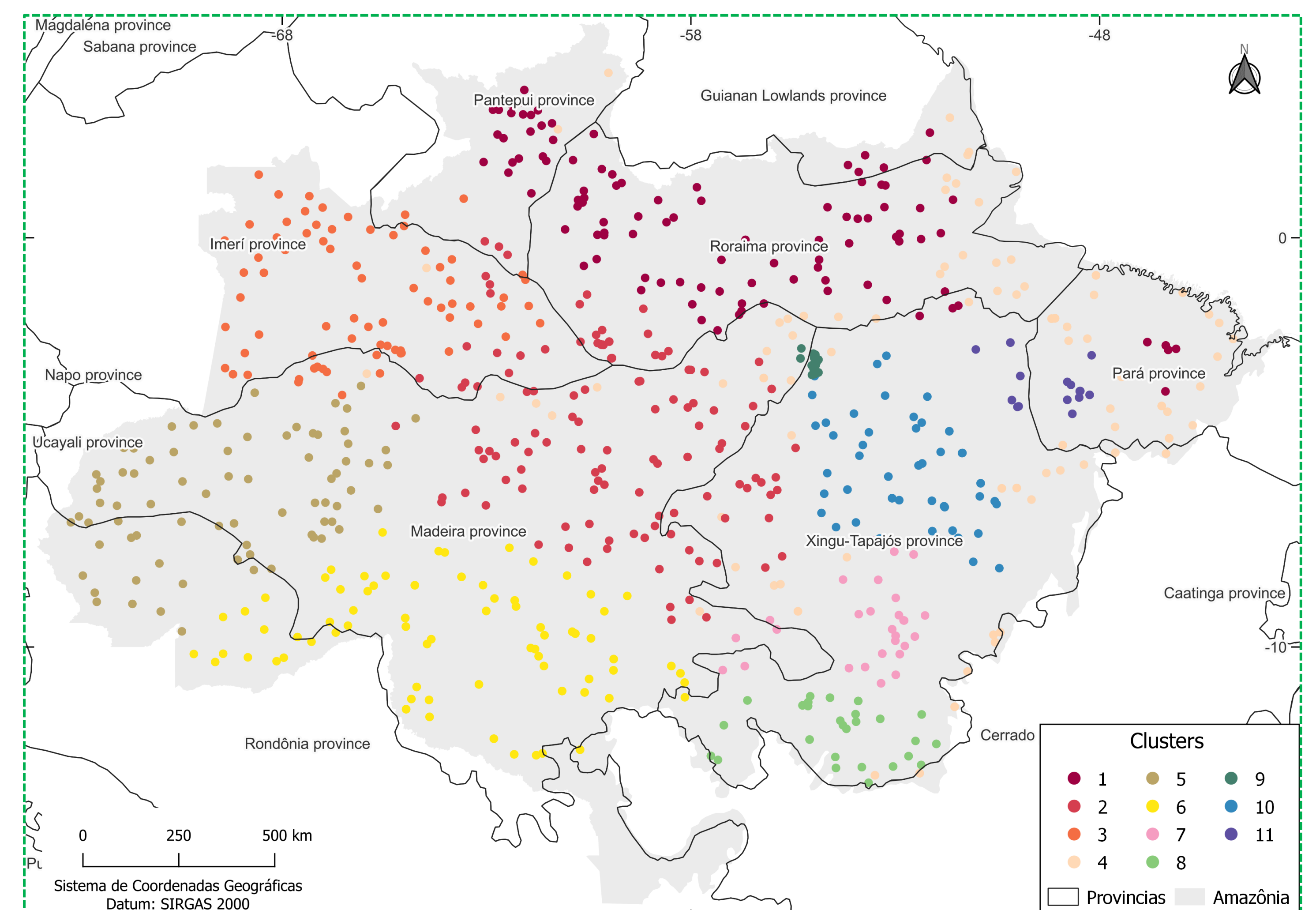
### Processamento de dados



### Dendrograma e z-scores

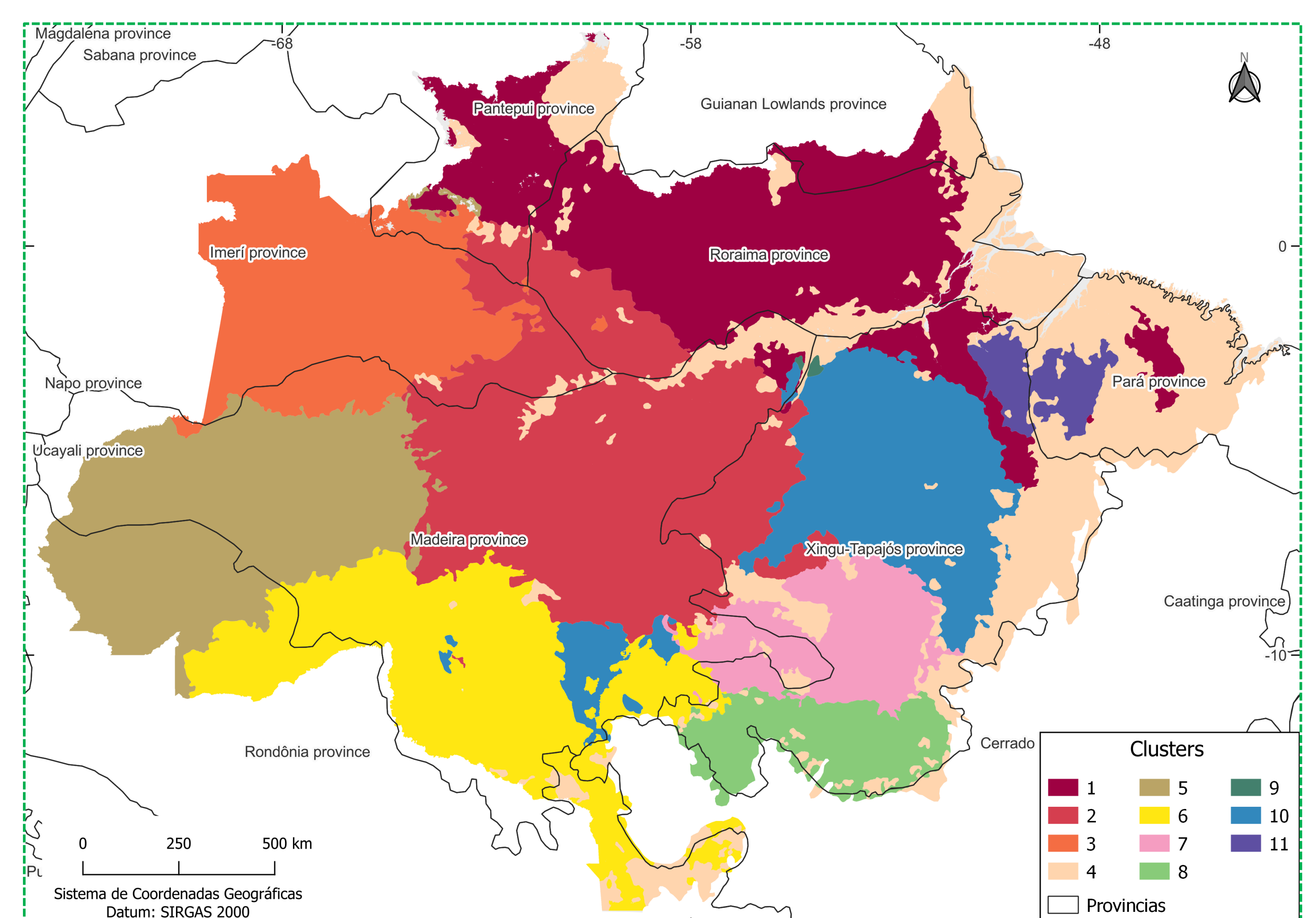


### Clusters



Os dados de sensoriamento remoto possibilitam uma nova regionalização que dialoga com esquemas biogeográficos clássicos, mas também evidencia diferenças intra-provinciais.

### Próximos passos



### Agradecimentos:

