

## Visualização de Dados Climáticos na Plataforma TerraMA<sup>2</sup>

Pedro Augusto Ferreira Ribas; Gilberto Ribeiro Queiroz; Jano Gomes Simas

[pedro.ribas@fatec.sp.gov.br](mailto:pedro.ribas@fatec.sp.gov.br)

A maior disponibilidade de dados climáticos, com melhor resolução espaço-temporal e maior acurácia, irá tornar possível construir sistemas de monitoramento de eventos extremos mais efetivos. No entanto, as plataformas computacionais deverão também acompanhar essa evolução não só sob a perspectiva de assimilação de um maior volume de dados quanto oferecer uma maior capacidade analítica e de visualização de dados. O INPE é um dos órgãos nacionais que disponibiliza grande quantidade de dados climáticos, a partir dos satélites provenientes da família GOES e os produtos gerados pelos modelos meteorológicos BRAMS e ETA. TerraMA<sup>2</sup> é uma plataforma computacional baseada em software livre, desenvolvida pelo INPE, para a construção de sistemas de monitoramento, análise e alerta de extremos ambientais. Este trabalho tem como objetivo investigar os principais modelos de visualização de dados climáticos disponíveis na web e incorporar novas formas de visualização na plataforma TerraMA<sup>2</sup>. Para tal, elaborou-se um estudo voltado para o tratamento de dados relativos a vento e de visualização desse tipo de dado em plataformas Web. Foi possível gerar um modelo para visualização de dados de vento com a ferramenta Geoserver. O produto de visualização gerado consiste em um estilo personalizado que indicam a intensidade dos ventos e sua direção (wind barbs). Realizamos uma pesquisa nos principais órgãos internacionais de meteorologia e dados climáticos a fim de levantar padrões e analisar quais casos seriam possíveis de serem implementados na TerraMA<sup>2</sup>. A partir desta pesquisa, foi desenvolvida uma biblioteca de scripts para a exibição de dados climáticos, que tem como objetivo padronizar a visualização de dados climáticos com as principais órgãos internacionais de meteorologia. Como continuidade do projeto, estão programadas atividades para melhoria da integração deste tipo de visualização na plataforma TerraMA<sup>2</sup>, bem como o estudo e implementação de técnicas de visualização de caráter mais dinâmicos.

Dados Climáticos. Visualização de Ventos. TerraMA<sup>2</sup>.