

Atlas digital traz cenários climáticos futuros para o Brasil

Geografia

Enviado por: _clsochascki@seed.pr.gov.br

Postado em: 11/07/2014

Agência FAPESP A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) disponibilizou um atlas digital dos cenários climáticos projetados para o Brasil no quarto relatório do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC), preparado em 2007. Os mapas climáticos apresentados no atlas trazem temperatura média do ar (mínimas, médias e máximas), precipitação pluvial, umidade relativa do ar e duração do período de molhamento foliar para o país. São 504 mapas mensais, abrangendo o clima de 1961 a 1990 (período de referência) e simulações para os períodos de 2011 a 2040, 2041 a 2070 e 2071 a 2100, contemplando dois cenários de emissão de gases de efeito estufa calculados pelo IPCC, um otimista (chamado B1) e um pessimista (A2). O documento é resultado principalmente de dois projetos da Embrapa: "Impactos das mudanças climáticas globais sobre problemas fitossanitários" e "Impacto das mudanças climáticas sobre doenças e pragas em cultivos de importância para a agroindústria da Argentina e do Brasil", realizados em cooperação com o Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária (Inta), da Argentina. Os autores do Atlas são Emília Hamada e Raquel Ghini, pesquisadoras da Embrapa Meio Ambiente (Jaguariúna); José Antonio Marengo, pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe); e Bruno Silva Oliveira e Sulimar Munira Caparoci Nogueira, doutorandos do Inpe em São José dos Campos. O atlas digital pode ser acessado em <http://www.cnpmembrapa.br/climapest/atlasdigital4r/> ou pela página <http://www.infoteca.cnptiaembrapa.br/bitstream/doc/979893/1/AtlasDigital4R.zip> Esta notícia foi publicada no site agencia.fapesp.br em 07 de julho de 2014. Todas as informações contidas são de responsabilidade do autor.