

EDITORIAL

A **ABCLima – Associação Brasileira de Climatologia** disponibiliza à sociedade o número **10 da RBCLima – Revista Brasileira de Climatologia**, publicação referente ao primeiro semestre (janeiro-junho) de 2012.

Este número é composto por 12 textos resultantes de pesquisas desenvolvidas por estudiosos de diferentes partes do Brasil, especialmente das regiões Nordeste, Sudeste e Sul, e evidencia uma considerável diferenciação de temas de interesse da climatologia. Dentre estes toma destaque o estudo do clima das cidades, mas também despontam os trabalhos que enfocam tanto a dimensão regional quanto daqueles vinculados ao emprego de tecnologias para o aprimoramento do conhecimento da atmosfera climatológica; temas específicos como o estudo do nevoeiro, as condições climáticas de bacias hidrográficas e a aplicação estatística ao estudo do clima também estão presentes.

O lançamento deste número coincide com a realização do **X SBCG – Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica**, organizado numa parceria entre a ABCLima e o Departamento de Geografia da UFAM (Universidade Federal do Amazonas) na cidade Manaus – novembro/2012. As conferências, palestras e contribuições científicas apresentadas no evento alimentam e dinamizam os debates relacionados ao interesse climatológico, bem como filtram e avivam a curiosidade intelectual para a elaboração de novos estudos do interesse deste campo do conhecimento. Neste importante fórum de discussões da produção climatológica brasileira (SBCG) são travados importantes debates que resultam diretamente no aprimoramento desta ciência.

O **SBCG** se abre, também nesta oportunidade, para propiciar uma maior integração com colegas dos países vizinhos envolvendo-os nas atividades que se desenrolam durante uma semana na capital amazonense. Esta iniciativa tende a enriquecer a qualidade da produção do conhecimento em climatologia na América Latina, uma vez que aposta no intercâmbio de experiências e de diálogo entre estudantes e profissionais ligados à esta ciência.

A RBCLima se constitui num importante veículo para reforçar a produção e o intercâmbio de conhecimentos climatológicos tanto no Brasil quanto na América Latina e no mundo. É com este espírito que os editores mantêm aberto o convite para o envio de contribuições científicas que virão a compor os próximos números da revista. O Sistema SER, de publicação de revistas e ao qual a RBCLima está vinculada, está operando normalmente e em boas condições, mas é preciso que os usuários acessem o site **www.ser.ufpr.br/rbclima** utilizando o navegador CROME ou MOZILA, pois utilizando o INTERNET EXPLORER o site não funciona de maneira adequada.

*Francisco Mendonça
Wilson Flávio F. Roseghini
Editores*

EDITORIAL

The **ABCLima - Brazilian Association of Climatology** offers to the society this number 10 of **RBClima - Brazilian Journal of Climatology**, published for the first semester (January-June) of 2012.

This number consists of 12 texts resulting from studies undertaken by researchers from different parts of Brazil, especially the Northeast, Southeast and South, and demonstrates considerable differentiation of topics of climatology interest. Among those the journal brings the studies related to the urban climate, but also blunt the papers that focus on both the regional dimension as those linked to the use of technologies to improve the knowledge of climatological atmosphere; specific topics such as the fog's study, the weather's conditions watersheds and statistical application to the study of climate are also present.

The publication of this number coincides with the completion of **X SBCG - Brazilian Symposium on Geographical Climatology**, organized in partnership between the ABCLima and the UFAM's (Universidade Federal do Amazonas) Department of Geography in Manaus - November/2012. The conferences, lectures and scientific contributions presented at this conference feed and streamline the discussions related to the climatological interest, as well as filter and enliven the intellectual curiosity to the development of new studies of interest in this field of knowledge. In this important discussion forum climatological Brazilian production (SBCG) are locked important debates that result directly in the improvement of this science.

The **SBCG** opens, also this opportunity to provide further integration with colleagues from neighboring countries involving them in activities that take place during a week in the capital of Amazonas. This initiative tends to enrich the quality of knowledge production on climatology in Latin America, once bet on exchange of experience and dialogue between students and professionals related to this science.

The RBClima constitutes an important vehicle for enhancing the production and exchange of knowledge climatological both in Brazil and in Latin America and worldwide. It is in this spirit that the editors keeps open invitation for submission of scientific contributions that will compose the next issues of the magazine. The SER System, publishing journals and RBClima which is linked, is operating normally and in good condition, but it takes users to access the site **www.ser.ufpr.br/rbclima** using the browser CROME or MOZILA because using INTERNET EXPLORER the site does not work properly.

*Francisco Mendonça
Wilson Flávio F. Roseghini
Editors*