



Workshop El Niño 2023/2024

Seus impactos no Sul do Brasil

31 de julho de 2023



Florianópolis, 03 de agosto de 2023.

NOTA PÓS EVENTO - WORKSHOP EL NIÑO 2023/2024

A ACMet comemora o sucesso do Workshop El Niño 2023/2024, realizado no último dia 31/07, quando meteorologistas e profissionais de diversas áreas discutiram os impactos do fenômeno no Sul do Brasil, as experiências da região em eventos passados e a previsão para este El Niño, esperado para ser de intensidade moderada a forte. O evento foi realizado em conjunto com instituições operacionais e de ensino e pesquisa da Região Sul, no auditório do CIGERD/Defesa Civil de SC, em Florianópolis, e contou com participantes de forma presencial e remota. A transmissão (disponível no link: https://www.youtube.com/live/4N0-eXQvP_E?feature=share) durou 10h30min e, até a conclusão desta nota, foram **1600** visualizações.

Conforme Roseli de Oliveira, presidente da ACMet, além das palestras com profissionais altamente qualificados, um dos pontos altos do evento foi a discussão entre os profissionais sobre as medidas a serem tomadas por autoridades e órgãos competentes, a curto e médio prazo, para que a Região Sul do Brasil esteja preparada para enfrentar mais um episódio de chuva com potencial de risco.

Roseli resume o balanço inicial do Workshop por parte da Comissão Organizadora: “Entendemos que o objetivo inicialmente proposto foi atingido, que é o de transformar o conhecimento científico em informações que permitam a tomada de decisões por parte dos diferentes setores da sociedade. Não é fácil traduzir a discussão do campo teórico para algo que possa ser aplicado pelo tomador de decisão. E o evento permitiu a junção da teoria, do conhecimento técnico/científico das instituições de ensino e serviços de meteorologia, hidrologia e geologia, com a percepção dos agentes estaduais e municipais e do prestador de serviço, que aplicam as informações e conhecem as dificuldades inerentes.”

A seguir são citadas algumas diretrizes que farão parte do documento oficial :

- Considerando a grande responsabilidade no repasse de alertas e previsões, a Defesa Civil de SC e a Epagri/CIRAM devem ampliar sua interação em eventos meteorológicos



Workshop El Niño 2023/2024

Seus impactos no Sul do Brasil

31 de julho de 2023



- mais intensos, como no caso deste El Niño que está por vir, por considerarem a importância de unificação da informação entre os órgãos.
- Os centros operacionais pretendem melhorar as informações de previsão, ampliando a produção de vídeos e posts e o acesso aos profissionais de imprensa e diversos setores envolvidos, pois consideram a importância de uma boa parceria com a imprensa para disseminar informações técnicas.
 - As instituições envolvidas pretendem aprimorar meios que inibam as informações falsas e sensacionalistas por parte de pessoas não qualificadas, pois os meteorologistas previsores consideram as fake news como um dos seus maiores desafios.
 - As instituições envolvidas pretendem desenvolver meios para melhor instruir a população sobre o EL Niño, para que a mesma esteja preparada para receber informações meteorológicas, e sem pânico. Com o excesso de informações em eventos de grande impacto, as pessoas precisam ser orientadas para buscar informações oficiais.
 - O Subgrupo de Divulgação do evento pretende criar um site para concentrar as informações referentes ao fenômeno, visando o desenvolvimento de medidas preventivas e mitigação de riscos.

A ACMET contou com os seguintes parceiros na realização e organização do evento: a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina/Centro de Informações de Recursos Ambientais e de Hidrometeorologia de Santa Catarina (**EPAGRI/CIRAM**), a Secretaria de Estado da Proteção e Defesa Civil (**SDC**), a Universidade Federal de Santa Catarina (**UFSC**) e o Instituto Federal de Santa Catarina (**IFSC**). Participaram também outras empresas e entidades de classe da Região Sul do Brasil.

Entre os palestrantes, participaram a Prof. Dr. Alice Grimm, da Universidade Federal do Paraná, Gilsânia Cruz, da EPAGRI/CIRAM, Frederico Rudorff, Coordenador de Monitoramento e Alerta da Defesa Civil de SC, Tatiane Martins, da Diretoria de Meteorologia na Defesa Civil de Blumenau, Fernando de Luca, da EPAGRI/CEPA, Marco Jusevicius, Coordenador de Operação no Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná (SIMEPAR), o Prof. Dr. Juarês José Aumond, Engenheiro Civil, e o Prof. Dr. Ademar Cordero, da FURB.

Roseli de Oliveira - Meteorologista, MSc.
Presidente da ACMet - Gestão 2023/2024
CREA: 149041-0/SC