



XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia  
27 de novembro a 1 de dezembro de 2006  
Florianópolis – SC

**Relatório Sessão de Palestras Convidadas Estrangeiras.**

**Palestrante:** Stefan L. Hastenrath (University of Wisconsin)

**Título:** Mecanismos de circulação e de teleconexão das secas do Nordeste

Início: 16:35

Término: 17:40

A Palestra contou com aproximadamente 60% da ocupação do Auditório. Foram abordados assuntos sobre o ciclo anual e a variabilidade interanual do clima do Nordeste. Foram apresentados os diversos mecanismos de teleconexões que atuam no clima do Nordeste. O ponto principal da palestra foi uma descrição da histórica sobre a evolução do prognóstico climático do Nordeste. A Previsão climática empírica capta 53% da variabilidade. Foram realizadas 4 perguntas.

**Palestrante:** John J. Bates (NOAA-NESDIS)

**Título:** Climate Data Records for Climate Studies from Existing and New Instruments Aboard NOAA Satellites.

Início: 17:45

Término: 18:35

A Palestra contou com aproximadamente 50% da ocupação do Auditório. Foram apresentados os objetivos e o plano estratégico da NOAA. Especial ênfase foi dada ao COA (Clima Observation and Analysis Program) e os impactos na sociedade. Descreveu os sistemas de integração de dados, a importância dos dados climáticos e a importância da diminuição do tempo de latência nas análises das situações em tempo real. Esses assuntos foram sempre exemplificados para os casos de extremos de chuva e secas. Foi apresentado o sistema de acesso público dos dados históricos. Foram realizadas 2 perguntas.



Sociedade Brasileira de Meteorologia - SBMET  
Rua México, 41, sala 1304, Centro – Rio de Janeiro, RJ – 20.031-144  
Tel/Fax.: 0 xx 21 2524-7890 / 2598-9471  
E-mail: sbmet@sbmet.org.br – <http://www.sbmet.org.br>

**Palestrante:** Thomas M. Whittaker (Space Science and Engineering Center  
Unv. Wisconsin)

**Título:** Using VISITview for Remote Collaborations and Training

Início: 18:40

Término: 19:30

A Palestra contou com aproximadamente 30% da ocupação do Auditório. Esta palestra descreveu a ferramenta visit view. O visit view é uma ferramenta para ensino a distância e utilizada pela WMO como padrão para treinamento de meteorologia pro satélite. Recentemente houve um treinamento mundial, o HPTE – High Profile Training Event, que contou com a participação de diversos países, o curso foi ministrado em diferentes línguas usando o visit view. A palestra descreveu o histórico do desenvolvimento desta ferramenta, as diferentes funções e possibilidades de uso e como preparar e distribuir as aulas. Foi realizada uma pergunta.