

# **INTERPRETAÇÃO E USO DA PREVISÃO DE TEMPO E CLIMA NA AGRICULTURA**

**16 de abril de 2011**

[cursos.cppec.inpe.br/previsao-agricultura/](http://cursos.cppec.inpe.br/previsao-agricultura/)

## **CONTEÚDO**

### **1. PREVISÃO NUMÉRICA**

- 3.1 - Rede de observação**
- 3.2 - Previsão de tempo e clima: etapas e procedimentos envolvidos para a realização da previsão de tempo e clima**
- 3.3 - Aspectos gerais dos modelos numéricos de previsão**

### **2. ZONEAMENTO AGRÍCOLA**

- 2.1 - O que é o zoneamento agrícola**
- 2.2 - Importância do zoneamento agrícola**
- 2.3 - Aplicações**
- 2.4 - Benefícios**
- 2.5 - Como utilizar o monitoramento através de informações disponíveis na Internet**

### **3. UMIDADE DO SOLO**

- 3.1 - Importância da umidade do solo para a agricultura**
- 3.2 - O que é a umidade do solo e como medi-la**
- 3.3 - Aplicações para a agricultura**
- 3.4 - Como usar os dados de umidade do solo que estão disponíveis na Internet**

### **4. PREVISÃO CLIMÁTICA**

- 4.1 - O que é a previsão climática**
- 4.2 - Importância do ponto de vista agrícola**
- 4.3 - Aplicação da previsão climática voltada para a agricultura**
- 4.4 - Benefícios da previsão climática para a agricultura**

**Auditório do CPTEC/INPE  
Rodovia Presidente Dutra, km 39  
Cachoeira Paulista - SP**



**CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos**

