

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

16 de abril de 2011  
[cursos.cptec.inpe.br/previsao-agricultura/](http://cursos.cptec.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**

