

INFORMATIVO DIÁRIO  
**DERAL**  
Departamento de Economia Rural

Data : 02/09/2002      Hora :

Título: Geadas      Fonte:

Autor: Vera da Rocha Zardo

Matéria:

Neste final de semana ocorreram geadas em grande parte do estado, sendo que, nesta madrugada as geadas foram de forte intensidade.

As regiões mais afetadas pelas baixas temperaturas foram o Sul e o Sudoeste, porém, também ocorreram geadas no Oeste, Centro Oeste e parte do Noroeste.

Na maior parte do Norte do estado ocorreram geadas fracas nas baixadas, com exceção da região de Ivaiporã onde o frio foi mais forte.

A temperatura mínima ambiente registrada no estado nesta madrugada foi na estação meteorológica do SIMEPAR de Entre Rios, próximo à Guarapuava, com -2,9 graus. Em Guarapuava a mínima ambiente foi de -2,5 graus.

No Oeste do estado a mínima registrada foi em Palotina, com -1,4 graus e no sudoeste, em Palmas, a mínima foi de -0,7 graus.

As lavouras mais afetadas foram:

## **TRIGO**

Esta cultura encontra-se em fase inicial de colheita no Norte e no Oeste. Cerca de 70% das lavouras do Paraná estão na fase de floração e frutificação, fases suscetíveis a perdas. Informações preliminares dos técnicos de campo deste DERAL são de que teremos perdas na produção de trigo nas regiões de Ponta Grossa, Guarapuava, Irati, Francisco Beltrão e Pato Branco, regiões onde as geadas foram mais fortes. Estas cultivam 28% da área de trigo do Paraná e 70% das lavouras encontravam-se suscetível a perdas.

No Oeste e Centro Oeste, 85% das lavouras encontram-se na fase crítica. Estas duas regiões cultivam 30% do trigo do Paraná, sendo que as geadas variaram de intensidade e foram mais fortes nas baixadas, onde normalmente não se efetuam plantios de trigo, porém, com certeza teremos perdas na produção de trigo também nestas regiões.

No Norte do estado provavelmente apresentarão quebras as lavouras cultivadas na região de Ivaiporã, onde 75% das lavouras encontram-se nas fases de floração e frutificação.

Nos demais regionais do Norte as geadas registradas foram fracas e localizadas nas baixadas.

A produção de trigo no Paraná estava estimada em 2,17 milhões de toneladas e já havia sido computada uma quebra de 12% na produção devido à estiagem no norte. Portanto, reavaliaremos a produção nas próximas semanas, podem ter ocorrido perdas totais nas lavouras ou reduções de produtividade.

### **CEVADA**

Foi uma das culturas mais afetadas, pois o plantio concentra-se no Sul do estado, notadamente em P. Grossa e Guarapuava, regiões onde as geadas foram mais intensas. Cerca de 50% das lavouras encontram-se nas fases suscetíveis e as quebras deverão ser significativas. A produção estava estimada em 141.000 toneladas.

### **FEIJÃO**

Pelo menos 30% das lavouras estavam semeadas e a maior parte germinada, o que representa aproximadamente 125.000 ha. Esta cultura é bastante suscetível à baixas temperaturas e pelo menos 70.000 ha foram afetados.

### **MILHO**

Cerca de 3,3 % das lavouras encontram-se semeadas, sendo que a maior parte das áreas plantadas estão localizadas na região de Francisco Beltrão, portanto com previsão de perdas, devendo ocorrer replantios com milho ou substituição por soja.

Além destas culturas foram afetadas lavouras de triticale, aveia para formação de grãos, fumo, pastagens, olerícolas (principalmente tomate) e a fruticultura.