

INFORMATIVO DIÁRIO
DERAL
Departamento de Economia Rural

Data : 27/04/2000 Hora :

Título: Safra 99/00 Fonte:

Autor: Vera da Rocha Zardo

Matéria:

Safra 99/00

Com a colheita da safra de verão no Paraná, em fase final, a estimativa de produção de grãos vem confirmando as projeções realizadas por este Deral. O relatório de safras de abril aponta para uma colheita de 16,85 milhões de toneladas de grãos de verão, uma redução de 4% em relação à safra passada. Salienta-se que a confirmação deste número ainda depende do desempenho da safrinha do milho. Considerando-se as culturas de milho normal, soja, feijão águas, café, arroz e amendoim, foram perdidas 1,3 milhão de toneladas de grãos, ou, uma quebra de 9% em relação a estimativa inicial.

- **milho normal:** A colheita atinge 74% da área plantada e a comercialização 40% da produção total. A produção foi confirmada em 5,5 milhões de toneladas.
- **Soja:** A produção foi reavaliada para 7,15 milhões de toneladas. A colheita atinge 92% da área plantada e a comercialização 37% da produção total.
- **Café:** Confirmada a quebra de 20% na safra, com a produção estimada em 2,36 milhões de sacas de 60kg de café beneficiado.
- **Feijão:** A safra das águas está encerrada, com a produção de 380 mil toneladas. Cerca de 70% da produção foi comercializada. Já a 2ª safra, a da seca, atinge 35% da área colhida, com uma previsão de produção de 102 mil toneladas. A redução na área é de 52%.
- **Milho safrinha:** O aumento na área de plantio está estimado em 11%. A área de 1.103.000 hectares ainda não teve o plantio concluído, atingindo 97%. A falta de chuvas na região norte está impedindo a finalização do plantio que poderá não ser concluído.

SAFRA DE INVERNO

- **trigo:** A estimativa é o plantio de 729 mil hectares, aumento de 2,2% na área, comparando-se com o ano passado. Cerca de 10% da área já foi plantada. Está com o plantio relativamente atrasado em relação à média histórica. Os destaques do plantio da safra de inverno são: o crescimento de 36% na cultura do triticale e 19% na área de cevada. A área da safra de inverno deverá ser 4,5% superior à de 1999, sendo estimada em 982 mil hectares. A produção, em condições normais de clima, poderá atingir 2,04 milhões de toneladas, um aumento de 12% em relação à 98/99.