



Soja

22 de dezembro de 2017

O último levantamento divulgado pelo DERAL confirma o crescimento na área semeada com soja no Paraná. Segundo os técnicos de campo do Departamento de Economia Rural, foram plantados 5,46 milhões de hectares nesta safra, um crescimento de 4% em relação ao ano anterior. Na safra anterior os produtores paranaenses semearam 5,27 milhões de hectares.

Apesar do aumento de área, a produção será menor neste ciclo. Na safra 2016/17 foram produzidas 19,8 milhões de toneladas nos campos paranaenses. Para a safra atual são esperadas cerca de 19,3 milhões de toneladas. Esta redução se deve basicamente ao clima. Na safra passada as condições foram praticamente perfeitas para o desenvolvimento das lavouras.

Durante o mês de setembro, quando foi permitido o início da semeadura da soja no Paraná, a falta de umidade castigou grande parte da área rural do Paraná. As chuvas só retornaram ao Estado no final do mês, somando cerca de 38 dias sem precipitações. Essas condições causaram atrasos em algumas regiões, fazendo com que o plantio ficasse concentrado em um curto espaço de tempo. Além da seca e do consequente atraso no plantio, as temperaturas mais baixas para a época, e o excesso de chuva em curtos períodos de tempo, também foram prejudiciais.

Mesmo com alguns problemas climáticos, a previsão é de uma boa safra no ciclo 2017/18. Os próximos dias serão determinantes para a consolidação da safra 2017/18. Cerca de 60% da área plantada está em fase considerada crítica, ou seja, necessitando de chuvas regulares e também de horas de calor e luminosidade que são essenciais para a definição da produtividade.