



GOVERNO DO PIAUÍ

Diário Oficial



ANO LXXIX - 121º DA REPÚBLICA

Teresina - Terça-feira, 12 de janeiro de 2010 • Nº 007

Plantações de soja crescem 19% nos cerrados do Piauí

Em seu quarto levantamento de acompanhamento da safra brasileira de grãos para este ano, a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) já projeta um crescimento em torno de 19,3% na área plantada de soja no Piauí e um aumento na produtividade de 4,8%. Com isso, a produção poderá chegar a 961,1 mil toneladas, 25% a mais do que no ano passado. As projeções superam a produção dos estados do Maranhão e da Bahia, que deverão registrar um crescimento de 20% e 15%, respectivamente.

Segundo os números divulgados esta semana, a área plantada de soja no Piauí vai passar de 273,1 mil, na safra 2008/2009, para 325,8 mil hectares na safra 2009/2010, e a produtividade deverá ultrapassar 2,9 mil quilos por hectare. Na última safra, a produtividade foi de 2,8 mil quilos por hectare. Os números, no entanto, podem sofrer alterações ao longo do ano, para mais ou para menos, conforme a situação climática.

O quarto levantamento de grãos da Conab foi realizado no período de 15 a 18 de dezembro do ano passado em estados da região Centro-Sul e Norte, no Oeste da Bahia e no Sul do Piauí e do Maranhão. Os técnicos contactaram produtores rurais, agrônomos e técnicos de cooperativas, secretarias de Agricultura, órgãos de assistência técnica e extensão rural e revendedores de insumos.

A estimativa é de que no Piauí a área plantada de grãos passe de 1,016 milhão para 1,056 milhão de hectares, registrando um aumento de 4% em relação à safra passada. A produtividade projetada é de 1.702 mil quilos por hectare, contra 1.557 mil da safra 2008/2009. Pela situação identificada no momento do levantamento, a produção total de grãos do Estado chegará a 1,8 milhão de toneladas.

por Francisco Leal



I Trilha da Velocidade de Uruçuí

NOTÍCIAS

2

**LEIS E
DECRETOS**

3

**PORTARIAS E
RESOLUÇÕES**

3

**LICITAÇÕES
E CONTRATOS**

6

OUTROS

8

NOTÍCIAS

9

CAMPANHAS

10



Foto: André Leão/CCOM

Plantação de soja, em Regeneração