

Soja - Estimativa dos Dados de Safra

CONCEITO

Área de soja (em hectares): Área estimada destinada ao cultivo de soja.

Produtividade de soja (em sacas por hectare): É o rendimento estimado das lavouras de soja em sacas por unidade de área (hectare) a ser colhida.

Produção de soja (em toneladas): É a quantidade estimada de soja produzida no período determinado.

METODOLOGIA DE CÁLCULO

Área de soja (em hectares): Os dados estimados da área de soja são obtidos por meio de levantamentos mensais realizados por município com os produtores, sindicatos rurais e trades que operam em Mato Grosso, obtendo a expectativa dos contatos sobre a área de soja para o determinado período em cada município levantado. Após análise e exclusão dos outliers, faz-se a soma dos municípios para se obter as áreas das macrorregiões.

Produtividade de soja (em sacas por hectare): Levantamento mensal da expectativa de produtividade esperada para a safra nos principais municípios produtores de Mato Grosso com os produtores, sindicatos rurais e trades durante toda a estimativa de safra, juntamente com projeções estatísticas. Para as estimativas de produtividade da safra é realizada a média das produtividades obtidas no levantamento, excluindo-se os outliers.

Produção de soja (em toneladas): Obtém-se a produção esperada de soja pelo resultado da multiplicação da área estimada em hectares e da produtividade estimada em quilograma e divisão por mil para se obter o dado em toneladas.

COLETA DE
DADOS DIÁRIA
E POR
MUNICÍPIO



LEVANTAMENTO
DA
PRODUTIVIDADE
FINAL DA SAFRA
COM OS
PRODUTORES



TRATAMENTO
DA
PRODUTIVIDADE
E PONDERADA
AO FIM DA
COLHEITA POR
MUNICÍPIO



CONSOLIDAÇÃO
DOS DADOS DA
SAFRA POR
MUNICÍPIO EM
MATO GROSSO



PUBLICAÇÃO
DOS DADOS DE
SAFRA POR
REGIÃO NO SITE
DO IMEA