

Minas mantém expectativa de safra recorde de grãos de 13,8 milhões de toneladas

Seg 13 março

Minas Gerais mantém a expectativa de safra recorde de 13,8 milhões de toneladas de grãos neste ano. O volume esperado para a safra 2016/2017 é 16,9% superior em relação à safra passada. A área plantada, por sua vez, deve alcançar 4,1 milhões hectares. Os números fazem parte do 6º levantamento de safra da Conab e foram analisados pela [Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento \(Seapa\)](#).

A produção mineira de milho está estimada em 7,9 milhões de toneladas, com crescimento de 32,6% em comparação com safra anterior. A área plantada com o grão deve abranger 1,2 milhões de hectares (+6,3%) e a produtividade deve ser de 6.110 quilos por hectare (+24,7%).

O milho Primeira Safra tem estimativa de produção de 5,7 milhões de toneladas, 11,6% superior ao ano passado, e área de 909,4 mil hectares, registrando crescimento de 8,6%. O milho primeira safra é plantado, no estado, no período de outubro a dezembro e colhido entre os meses de fevereiro a junho.

Segundo o superintendente de Abastecimento e Economia Agrícola da Seapa, João Ricardo Albanez, o cultivo desta cultura na Primeira Safra, também conhecida como Safra de Verão, é uma tradição dos produtores mineiros, com destaque nas regiões do Triângulo Mineiro e Região Central. Nesta primeira safra, o grão ocupa a segunda posição no ranking nacional, atrás apenas do Rio Grande do Sul, que obteve 5,8 milhões de toneladas.

Para o milho Segunda Safra, a estimativa de produção é de 2,1 milhões de toneladas, registrando aumento de 164,3% frente à safra anterior. Além disso, evidencia-se que essa será uma tendência para esta cultura. O plantio do grão na segunda safra é feito de janeiro a maio e colhido entre junho a setembro.

“O milho contribui com 57,2 % da safra de grãos no estado e tem uma importância estratégica para a pecuária mineira, pois tem uma participação expressiva as formulações das rações, e resultados positivos com a produção deste cereal asseguram fontes de proteínas (carnes, ovos, leite)”, explica o superintendente.

A estimativa de feijão para a safra 2016/17 é de 547,9 mil toneladas, com crescimento de 5,4% comparado à safra 2015/16. A área plantada registra aumento de 4,2% e a produtividade da cultura deve crescer 1,1%. Para o feijão primeira safra estima-se 9% de crescimento da produção, podendo chegar a 208,7 mil toneladas. A área plantada deve ser de 163,6 mil hectares, superior em 11,6% em relação à safra anterior.

Já na segunda safra, com previsão de colheita para o final de maio e junho, a expectativa de produção é de 156,4 mil toneladas, valor 4% superior a 2ª safra do ano passado. O feijão é

cultivado em três safras no estado, sendo que 38,1 % é colhido na primeira safra; 28,5% na segunda e 33,4% na terceira, sendo que esta última é cultivada com irrigação.

Estimativa Safra Grãos MG 2016/2017

Milho – 7,9 milhões de toneladas (+32,6%)

Soja – 4,6 milhões de toneladas (-3,2%)

Sorgo – 525 mil toneladas (+50,7%)

Feijão – 547,9 mil toneladas (+5,4%)

Arroz – 15,1 mil toneladas (+0,7%)

Trigo – 223 mil toneladas (+1,8%)