



Condições das lavouras – Principais Culturas

29 de janeiro de 2019

SOJA – Até o momento foram colhidos cerca de 1,08 milhão de hectares, ou aproximadamente 20% da área estimada para esta safra. A colheita já iniciou em quase todas as regiões produtoras do Estado. No mesmo período do ano anterior, a colheita ainda não havia iniciado. O plantio antecipado e o forte calor, que encurtou o ciclo da cultura, adiantaram os trabalhos de colheita. O clima seco e quente nos meses de novembro e dezembro reduziu a estimativa de produção para cerca de 16,8 milhões de toneladas.

Aproximadamente, 7% das lavouras que estão a campo apresentam condições ruins, 25% condições médias e, aproximadamente, 68% condições boas. Em relação às fases, as lavouras se encontram com 2% em desenvolvimento vegetativo, 16% em floração, 50% em frutificação e, cerca de 32% em maturação.

MILHO 1ª Safra - A colheita de milho 1º safra atingiu 3% nesta última semana de janeiro. Historicamente não é comum o início da colheita em janeiro, entretanto com uma situação climática adversa, algumas regiões do estado iniciaram a colheita. A estimativa é de uma produção de 3,1 milhões de toneladas para uma área de 356 mil hectares. Neste mês de janeiro já foi registrado uma perda de quase 200 mil toneladas comparativamente ao que inicialmente se esperava, que era uma produção de 3,3 milhões de toneladas.

MILHO 2ª Safra - O plantio avançou esta semana atingindo 30% da área estimada de 2,2 milhões de hectares. Este plantio está acelerado devido a colheita da soja ter evoluído, principalmente, na região oeste do Estado. Normalmente, o plantio da segunda safra de milho é realizada em fevereiro e março, entretanto, este ano já temos praticamente um terço plantado em janeiro. A produção esperada é de 12,7 milhões de toneladas, um aumento de 39% comparativamente à safra anterior, que foi prejudicada por perdas em decorrência de fatores climáticos.



SEAB – Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento
DERAL - Departamento de Economia Rural

FEIJÃO 1ª Safra – O relatório divulgado nesta semana aponta que já foram colhidos cerca de 88% da área estimada para a safra 2018/19. Dos 162,3 mil hectares semeados, aproximadamente 143,2 mil já foram colhidos.

Com relação aos 20 mil hectares restantes, as condições são as seguintes: 9% em condições ruins, 34% em condições médias e cerca de 57% em condições boas. Já em relação às fases da cultura 5% em floração, 33% estão em frutificação e 62% em maturação.

A estimativa é de uma produção de 260,3 mil toneladas, uma redução de 19% em comparação com o início da safra.

Feijão da seca (2ª safra) - A área estimada para esta safra é de 177 mil hectares, uma redução de 17% comparando com a safra anterior. A produção está estimada em 340 mil toneladas, 21% maior que o ciclo anterior. Até este momento, 31% da área estimada já está semeada. No mesmo período do ano anterior somente 22% da área já havia sido plantada.

As condições das lavouras apontam que 99% encontra-se em boas condições e 1% estado em mediano. As fases das lavouras se concentram em 55% em germinação e 45% em desenvolvimento vegetativo.