



### Desenvolvimento da Safra 2019/20 está atrasado no Paraná

O relatório semanal de acompanhamento de plantio e colheita, divulgado nesta semana pelo Departamento de Economia Rural, mostrou que o clima seco e as altas temperaturas, principalmente durante os meses de setembro e outubro, refletem atualmente no desenvolvimento da cultura, assim como no início da colheita da safra 2019/20, no Paraná.

Como parte dos produtores do Estado não conseguiu realizar a semeadura da soja na época desejada inicialmente, o atraso começa a refletir de forma mais acentuada. Segundo os últimos dados levantados pelos técnicos de campo do DERAL, o desenvolvimento da cultura da soja encontra-se na média estadual com 11% em desenvolvimento vegetativo, 27% em floração, 57% em frutificação e aproximadamente 5% na fase de maturação.

Na média das últimas três safras neste período, as fases da cultura se encontravam na seguinte situação: 7% em desenvolvimento vegetativo, 23% em floração, 55% em frutificação e aproximadamente 15% na fase de maturação.

**TABELA 01 – Paraná – Soja – Fases da Cultura**  
(Safras 2019/20 e média das safras 2016/17 a 2018/19)

Safra/Fase	Ger	DV	Flor.	Frut.	Mat.
2019/20	0	11	27	57	5
*Média	0	7	23	55	15

Fonte:SEAB/DERAL

\* Média 3 últimas safras

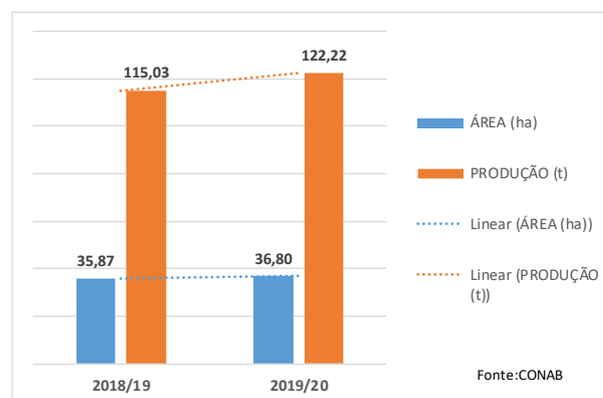
Segundo o mesmo relatório, os trabalhos de colheita realizados até o momento são pontuais e devem se intensificar a partir do mês fevereiro.

### Produção nacional deverá ser 6% superior na safra 2019/20

Segundo o último levantamento divulgado no mês de janeiro pela CONAB – Companhia Nacional de Abastecimento – A produção brasileira de soja estimada para a safra 2019/20 é de 122,2 milhões de toneladas. Se confirmado, esse volume será cerca de 6,3% superior aos 115,5 milhões de toneladas produzidas no ciclo 2018/19.

Em relação à área semeada, a CONAB estima uma área de 36,8 mil hectares. Se confirmado esse aumento será de 2,6%.

**GRÁFICO 01 – Brasil – Soja - Área e produção**  
(2018/19 e 2019/20)



### Produção nacional deverá ser 6% superior na safra 2019/20

O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos - USDA – divulgou o seu relatório mensal de acompanhamento de safras. O documento aponta para uma produção mundial de 337,7 milhões de toneladas. Se confirmado este volume, haverá uma redução de 5,7% na produção mundial.

Esse recuo é reflexo principalmente de uma diminuição da área plantada na safra 2019/20. Enquanto na safra anterior foram semeados cerca de 125,5 milhões de hectares com soja, na safra atual (2019/20) os produtores plantaram cerca de 122,7 milhões de hectares.

Segundo o USDA, os maiores produtores mundiais de soja na safra 2019/20 serão o Brasil com 123,0 milhões de toneladas, EUA com 96,8 milhões de toneladas e Argentina com 53,0 milhões de toneladas.