

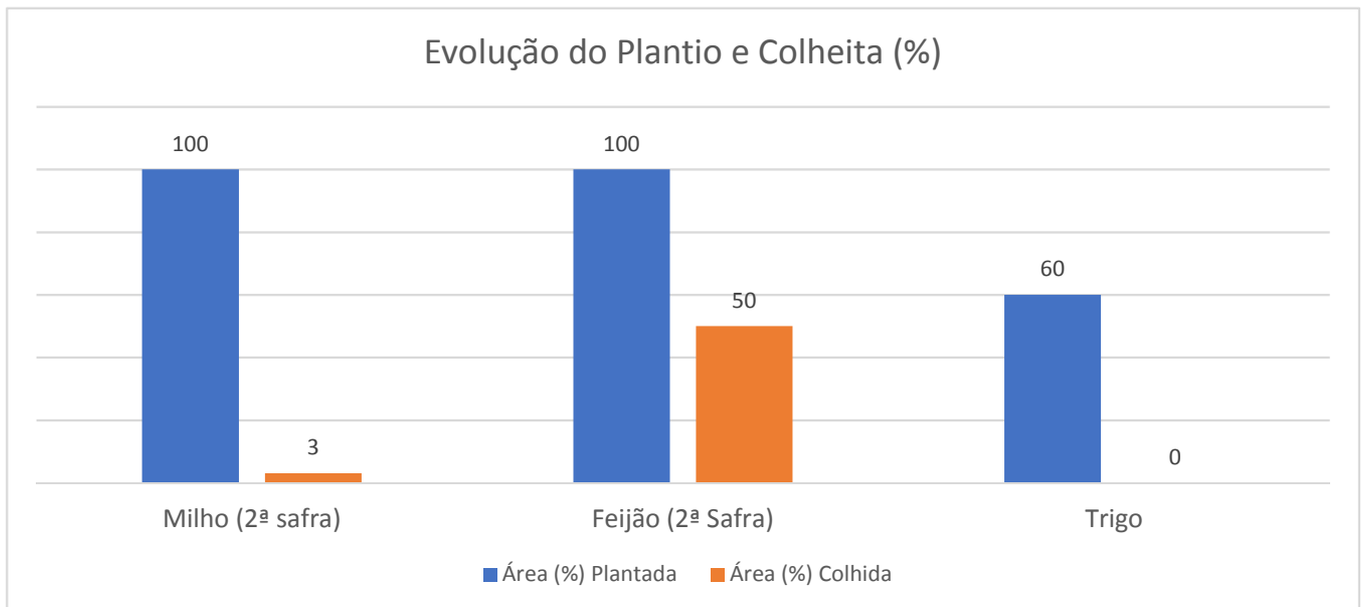
## INFORME AGRÍCOLA

Ref: Maio/2019

SAFRA 2018/19 - Milho 2ª Safra, Feijão 2ª Safra e Trigo

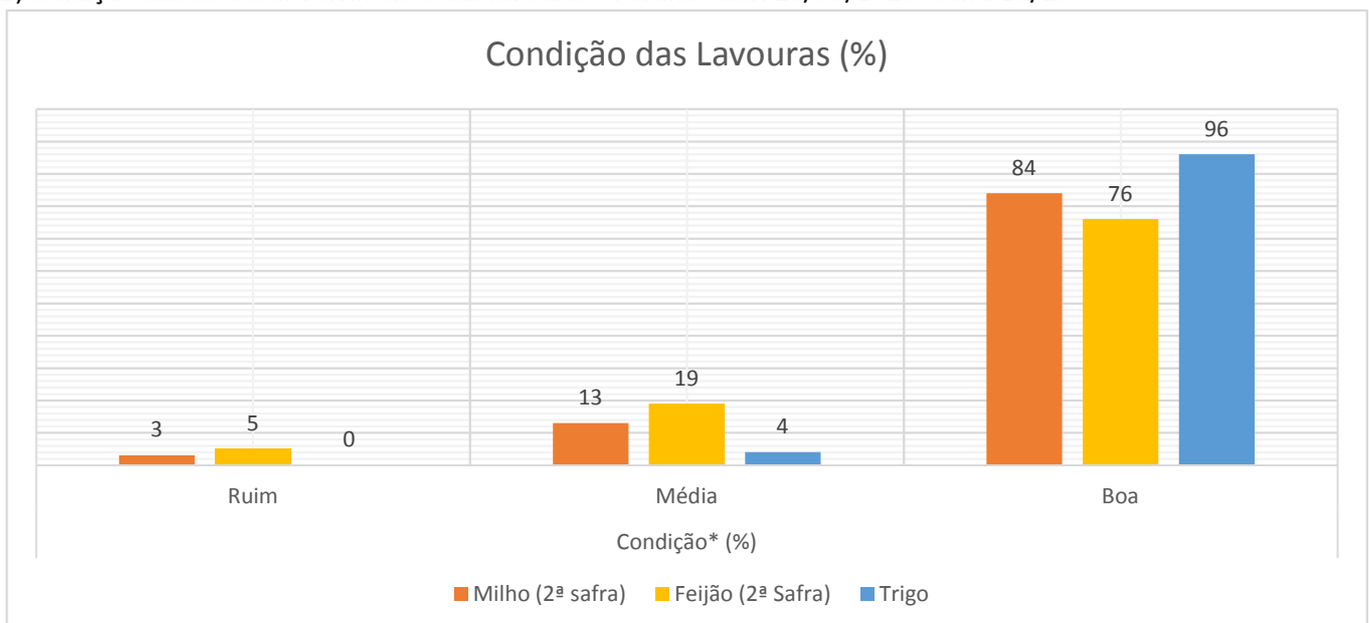
Esse informe é atualizado mensalmente conforme informações divulgadas pelo Deral/SEAB/Conab. Data Referência - 22/04/2019 a 20/05/2019

### 1) Percentual de área plantada e colhida - Paraná - Ref: 20/05/2019 -Safra 18/19



Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

### 2) Condição das de desenvolvimento das lavouras - Paraná - Ref: 20/05/2019 -Safra 18/19

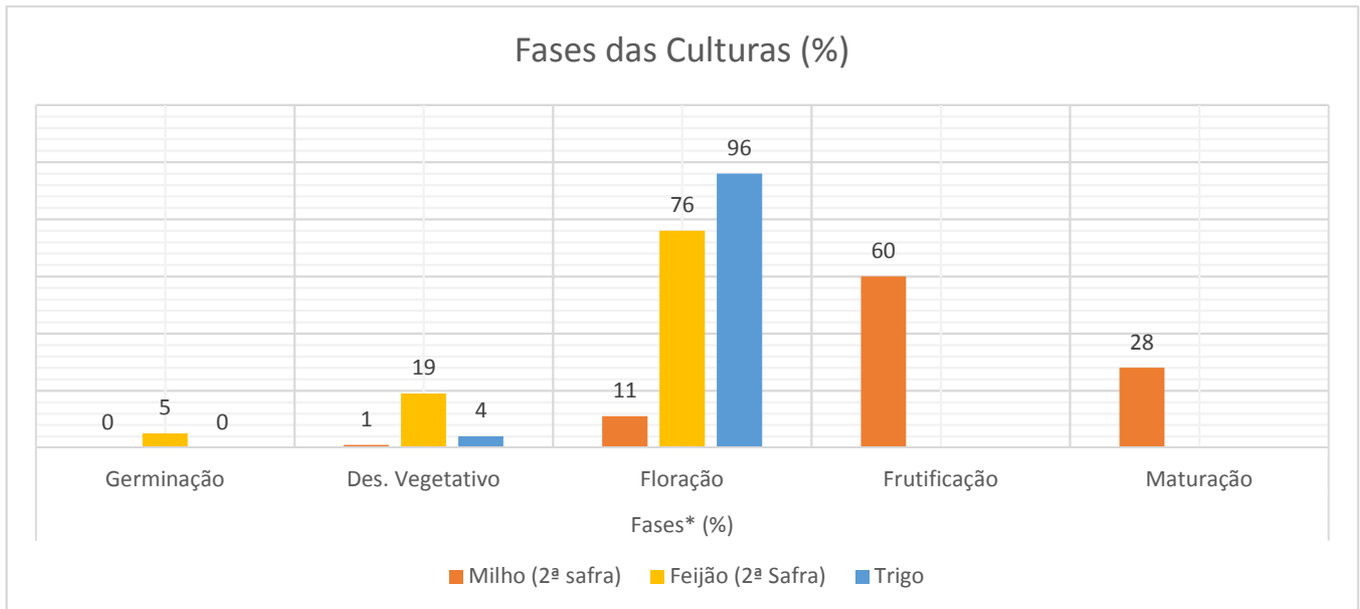


Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

## INFORME AGRÍCOLA

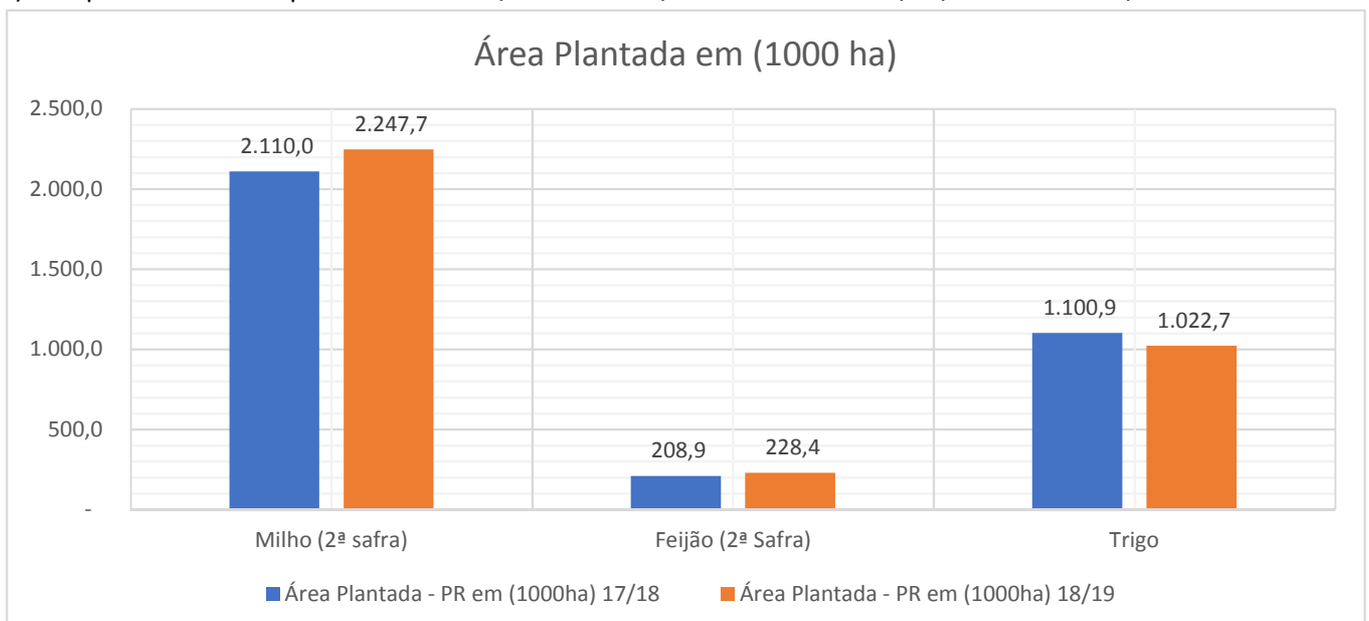
Ref: Maio/2019

### 3) Fases de desenvolvimento das lavouras - Paraná - Ref: 20/05/2019 - Safra 18/19



Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

### 4) Comparativo de área plantada Safra 17/18 - Safra 18/19 - Paraná Ref: 20/05/2019 - Safra 18/19

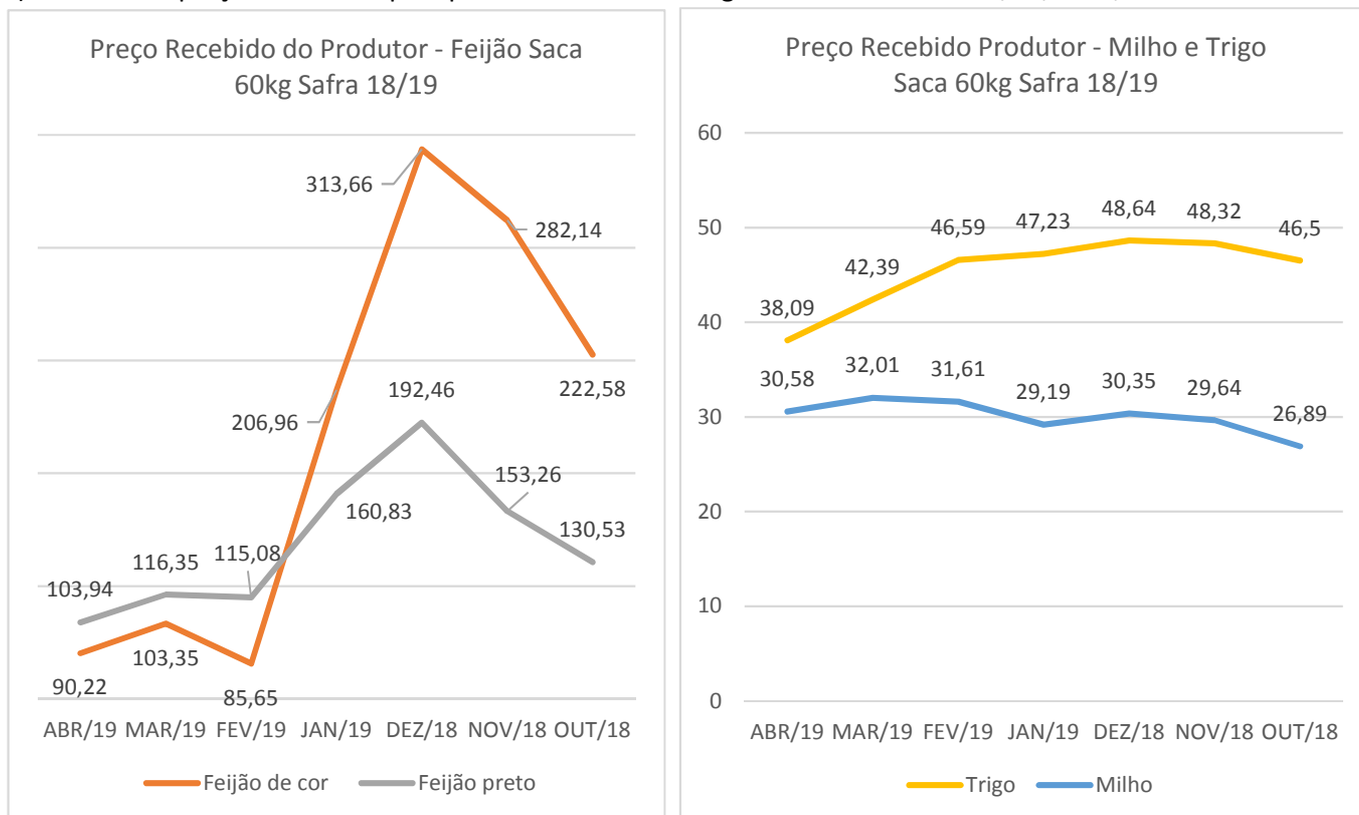


Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

## INFORME AGRÍCOLA

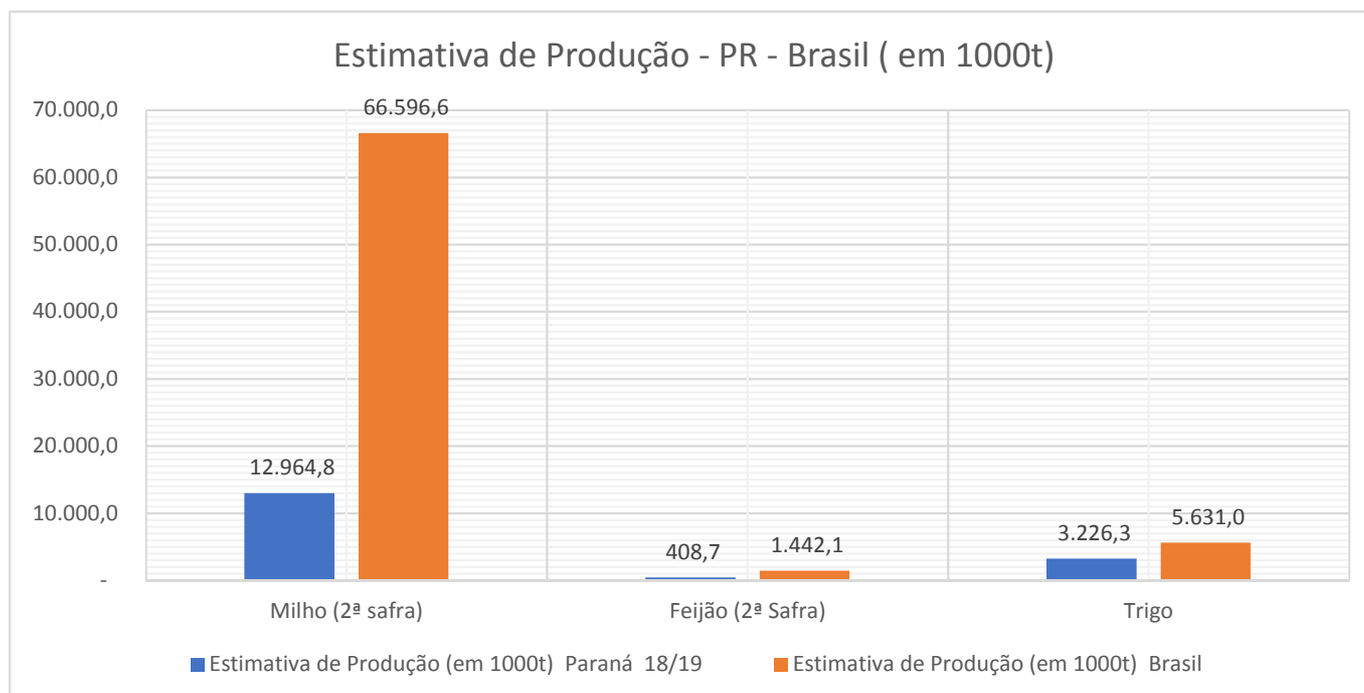
Ref: Maio/2019

5) Histórico de preços recebidos pelo produtor - Saca de 60kg - Paraná: Ref: Ref: 20/05/2019,



Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

6) Estimativa de produção Safra 18/19 - Comparativo Paraná x Brasil - Ref. Abril/2019

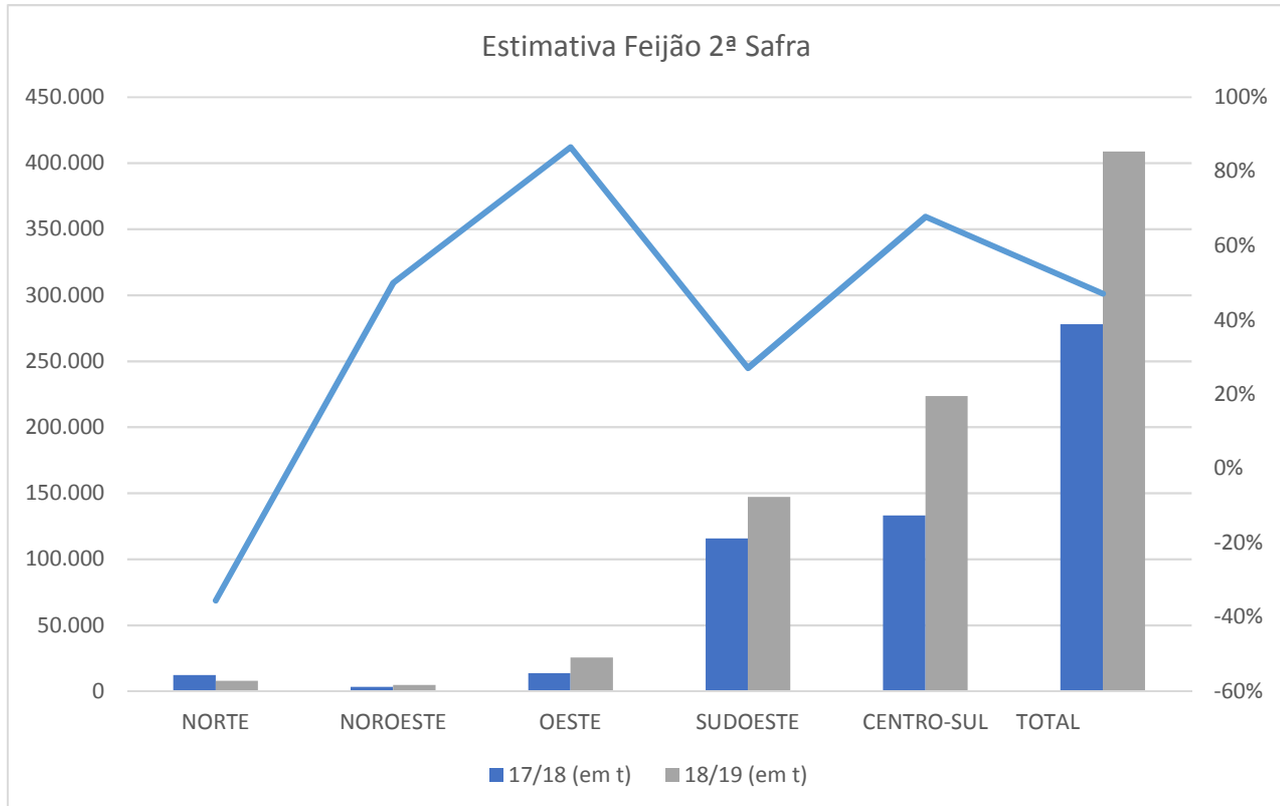


Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

## INFORME AGRÍCOLA

Ref: Maio/2019

7)Comparativo de produção Milho 2ª Safra 17/18 e Estimativa 18/19 Paraná: Ref: 20/05/2019



Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

NÚCLEO REGIONAL	PRODUÇÃO		
	17/18 (em t)	18/19 (em t)	Var. %
NORTE	12.156	7.833	-36%
NOROESTE	3.200	4.800	50%
OESTE	13.612	25.396	87%
SUDOESTE	115.709	147.046	27%
CENTRO-SUL	133.250	223.638	68%
<b>TOTAL</b>	<b>277.927</b>	<b>408.713</b>	<b>47%</b>

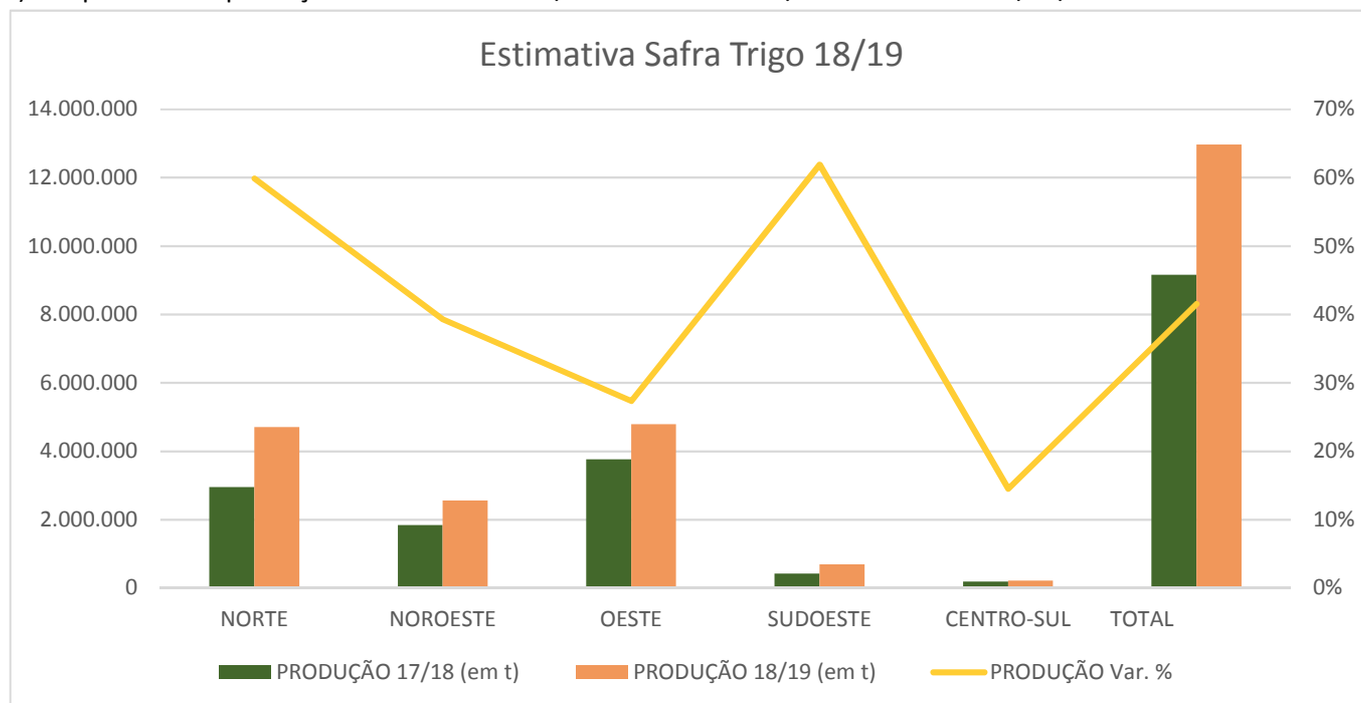
Fonte: SEAB / DERAL 20/05/2019

O Feijão 2ª Safra 18/19 demonstra um acréscimo de 47% na expectativa de produção em comparativo com a safra 17/18. O acréscimo na área não foi o principal motivo por está elevação na produção. As condições das climáticas e das lavouras elevaram as expectativas.

## INFORME AGRÍCOLA

Ref: Maio/2019

8)Comparativo de produção Milho 2ª Safra 17/18 e Estimativa 18/19 Paraná: Ref: 20/05/2019



Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

NÚCLEO REGIONAL	PRODUÇÃO		
	17/18	18/19	Var.
<b>NORTE</b>	2.945.608	4.717.425	60%
<b>NOROESTE</b>	1.838.890	2.621.523	43%
<b>OESTE</b>	3.759.065	4.778.189	27%
<b>SUDOESTE</b>	423.113	687.845	63%
<b>CENTRO-SUL</b>	191.259	221.640	16%
<b>TOTAL</b>	<b>9.157.935</b>	<b>12.804.982</b>	<b>42%</b>

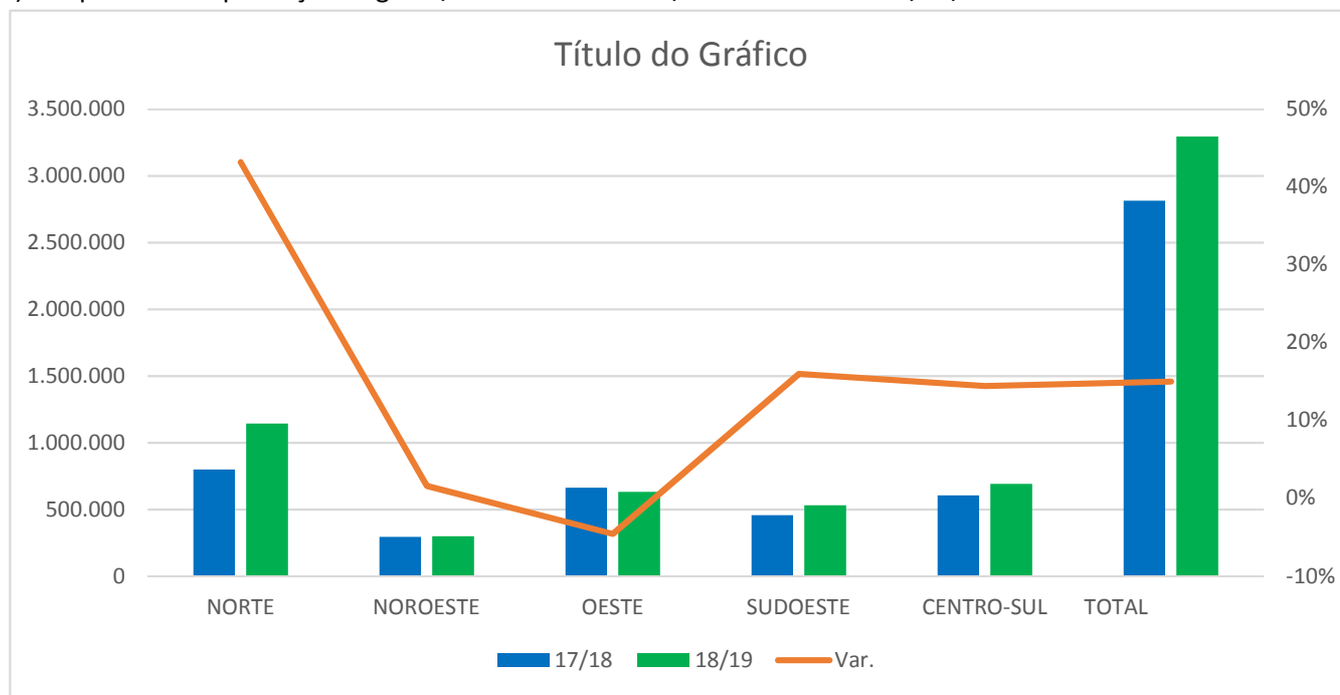
Fonte: SEAB / DERAL 20/05/2019

O último levantamento do Deral mantém a elevação de 42% na estimativa de produção comparada com a obtida na safra 17/18. O incremento de área para Safra 18/19 é de apenas 6%. O que eleva a expectativa de produção é o aumento de 34% no rendimento das lavouras.

## INFORME AGRÍCOLA

Ref: Maio/2019

### 9)Comparativo de produção Trigo 17/18 e Estimativa 18/19 Paraná: Ref: 20/05/2019



Fonte: Deral/SEAB, Conab, USDA. Elaborado por GETEC - Sistema Ocepar

NÚCLEO REGIONAL	PRODUÇÃO		
	17/18	18/19	Var.
<b>NORTE</b>	798.646	1.143.729	43%
<b>NOROESTE</b>	293.480	298.189	2%
<b>OESTE</b>	661.820	631.587	-5%
<b>SUDOESTE</b>	456.305	529.250	16%
<b>CENTRO-SUL</b>	603.588	690.800	14%
<b>TOTAL</b>	<b>2.813.839</b>	<b>3.293.555</b>	<b>15%</b>

Fonte: SEAB / DERAL 20/05/2019

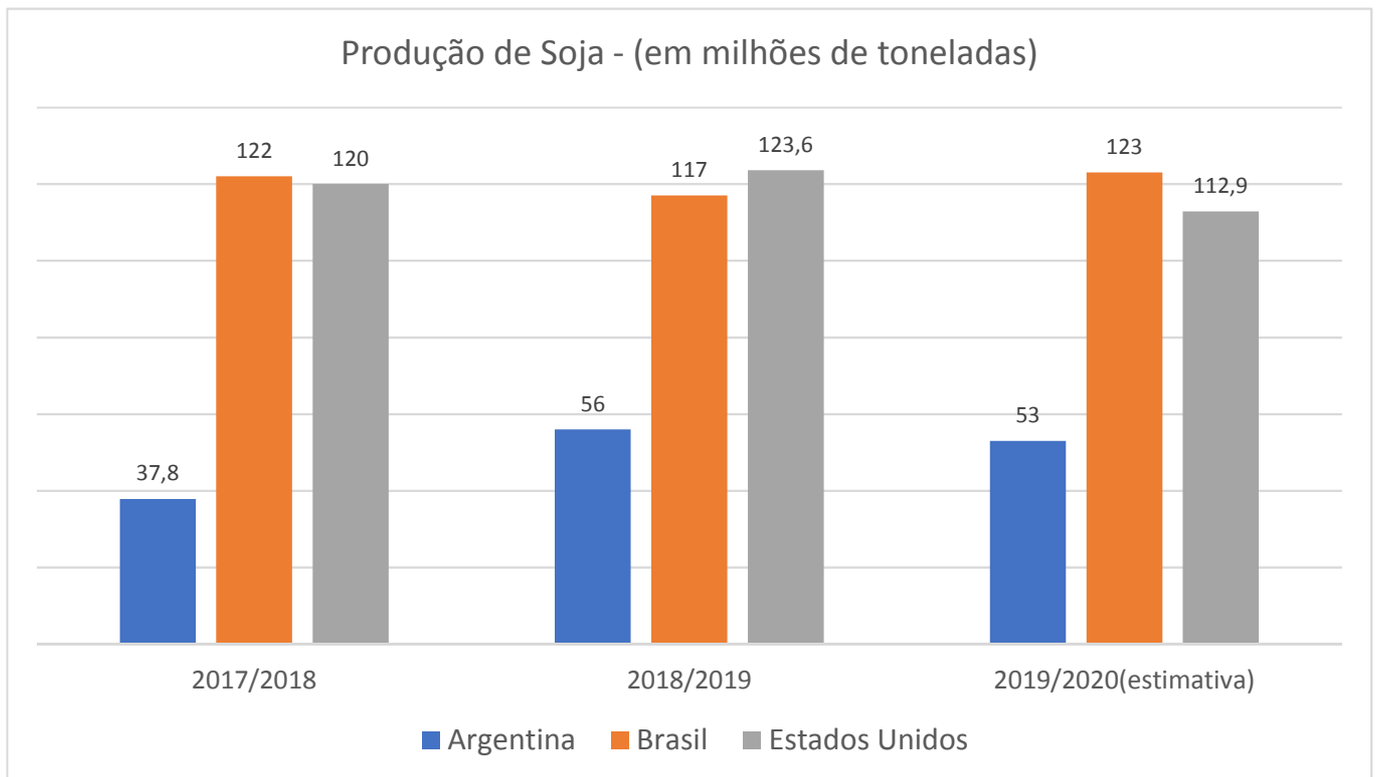
Para a Safra de Trigo 18/19 há uma estimativa de decréscimo de 7% da área plantada. A cultura já ocupa 60% da estimativa de plantio, mas mesmo com a queda da área a expectativa de produção demonstra um crescimento de 15% na produção. Segundo a Abrisgrigo a estimativa de consumo de trigo para 2019 gira em torno de 11 milhões de toneladas. A produção Brasileira de trigo para a Safra 18/19 deve girar em torno de 5,6 milhões de toneladas, destas 3,2 milhões de toneladas devem ser produzidas no Paraná, o que representa 58% da produção brasileira.

Em seu primeiro levantamento, o USDA estimou uma diminuição na safra americana de soja em 8,7% e uma alta da produção brasileira em 5,1%.

A queda da produção americana está relacionada a uma diminuição da área e ao atraso no plantio ocasionado pelas chuvas nos estados produtores.

As últimas notícias relatam que o percentual de plantio nos estados produtores é de 19% da área, enquanto no mesmo período da safra anterior era de 56%

## 10) Produção de Soja - Brasil, Argentina e Estados Unidos



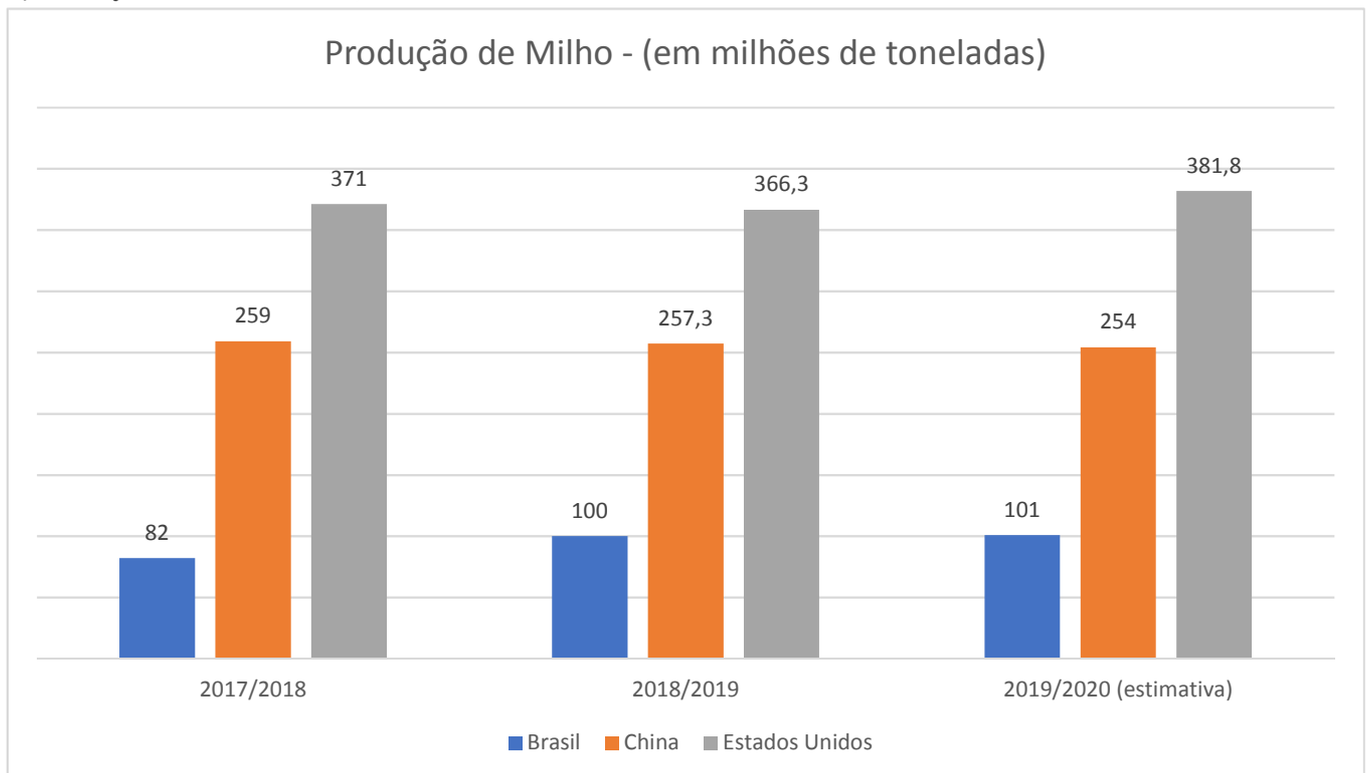
Fonte: USDA - 2019

No mesmo levantamento, o USDA estimou um aumento na produção mundial de milho para a safra 19/20, totalizando 1,13 bilhões de toneladas, 1,3% superior a safra 18/19.

Mesmo com os atrasos no plantio ocasionados pelas fortes chuvas que atingem os estados produtores - 49% das áreas de milho plantadas contra os 81% plantados na safra anterior - as projeções são de um aumento na produção americana de 4,2%

Para o Brasil as previsões são de um aumento de 1,0% na produção, enquanto para a China uma diminuição de 1,3%.

## 11) Produção de Milho - Brasil, China e Estados Unidos



Fonte: USDA - 2019