



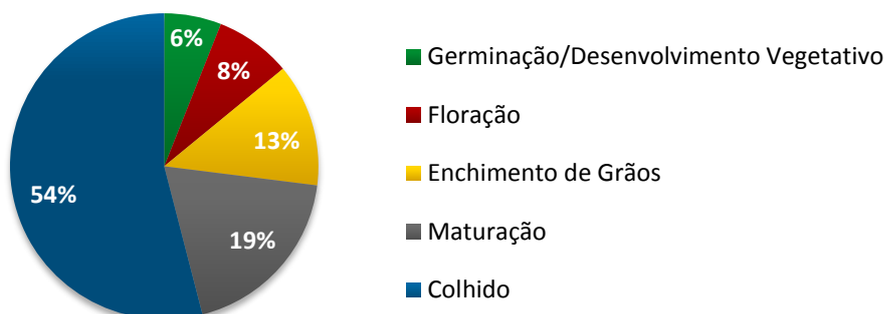
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS AGRÍCOLAS E DESENVOLVIMENTO RURAL

### Boletim Milho e Soja: RS/BR/Mundo 18 de fevereiro de 2022

#### Rio Grande do Sul:

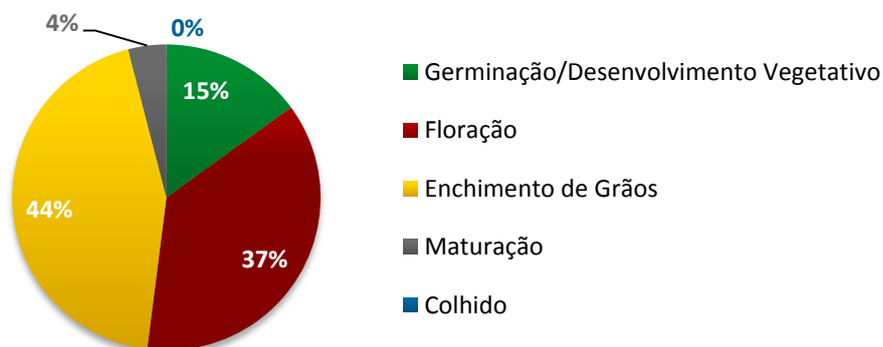
No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho da safra 2021/22 foi realizada em 99% da área até o momento, enquanto, na média das últimas 5 safras, neste período do ano a operação já estava concluída. Conforme projeção da Emater/RS, a área do cereal está estimada em aproximadamente 793,37 mil hectares e a produção em 2,77 milhões de toneladas, redução de cerca de 54,7% em relação à estimativa inicial da entidade, devido a atual seca, que castiga todo o estado. Atualmente, 6% das áreas encontram-se entre a germinação e o desenvolvimento vegetativo, 8% na fase de floração, 13% em enchimento de grãos, 19% em maturação e 54% já foi colhida.

#### Estádios Fenológicos da Cultura do Milho



Na cultura da soja, a semeadura foi concluída no decorrer desta semana no estado. Conforme a Emater/RS, a área está estimada em 6,29 milhões de hectares e a produção em cerca de 11,20 milhões de toneladas, redução de cerca de 43,84% em relação à estimativa inicial da entidade, devido a atual seca, que castiga todo o estado. No momento, 15% das áreas estão entre a germinação e o desenvolvimento vegetativo, 37% em floração, 44% em enchimento de grãos e 4% em maturação. Apesar da colheita já ter iniciado, a área colhida é pequena, não figurando nas estatísticas.

#### Estádios Fenológicos da Cultura da Soja





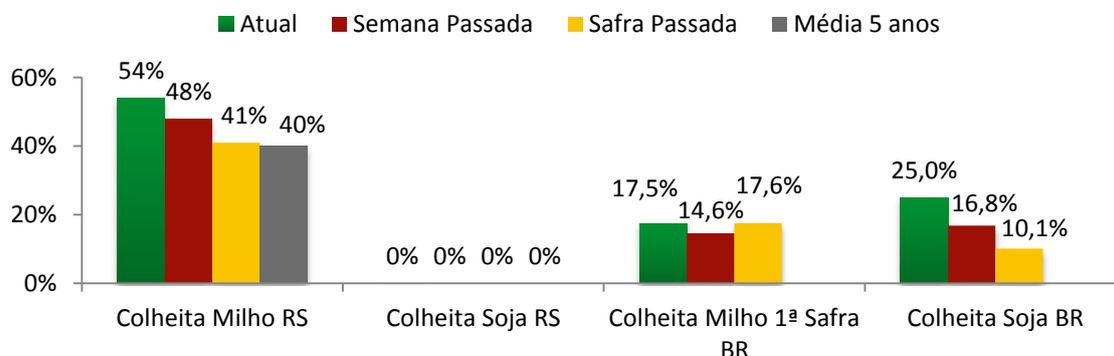
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS AGRÍCOLAS E DESENVOLVIMENTO RURAL

**Brasil:**

No Brasil, a área semeada com milho 1ª safra (2021/22) avançou para 99,2% da área, estimada pela Conab em 4,53 milhões de hectares. A estimativa de produção da 1ª safra é de 24,43 milhões de toneladas. Já a estimativa de área total de milho, somando as 3 safras do país, é de 20,89 milhões de hectares (aumento de 4,8% se comparada à safra anterior). A produção total de milho do país está estimada em 112,34 milhões de toneladas (aumento de 29,0% no comparativo com a safra anterior). Nesta semana, a colheita avançou para 17,5% da área, muito próximo ao verificado na safra passada neste mesmo período do ano.

A cultura da soja está com 99,8% de sua área semeada. Segundo a Conab, a área total está estimada em 40,59 milhões de hectares e a produção em 125,47 milhões de toneladas em nível nacional (aumento de 3,5% na área e redução de 9,2% na produção quando comparada à safra anterior). Nesta semana, a colheita avançou para 25% da área, bem acima do verificado na safra passada nesta mesma época do ano (10,1%).

## Evolução da Colheita no RS e BR



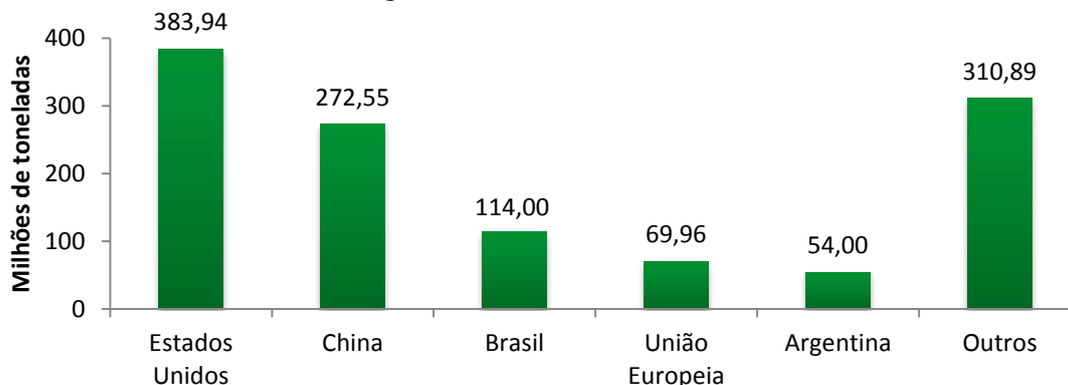
**Mundo:**

Conforme relatório mensal emitido pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA, na sigla em inglês), a área global de milho, para a safra 2021/22, está estimada em 202,72 milhões de hectares, o que deve gerar uma produção de cerca de 1,205 bilhão de toneladas. Os Estados Unidos se destacam como maior produtor mundial, com a produção estimada em 383,94 milhões de toneladas, seguidos da China, com 272,55 milhões de toneladas e Brasil, que é o terceiro maior produtor do grão, com produção estimada pela entidade norte americana em 114 milhões de toneladas para este ciclo.



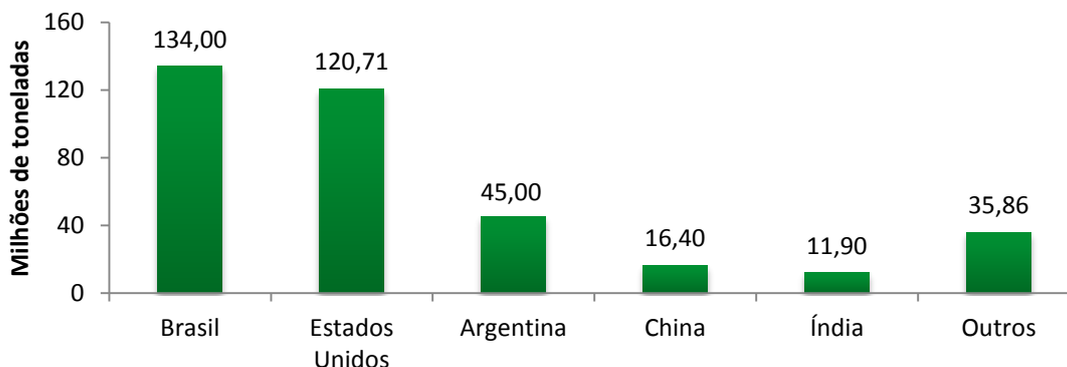
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS AGRÍCOLAS E DESENVOLVIMENTO RURAL

## Produção Mundial de Milho



Quanto à cultura da soja, a área global está estimada em 129,60 milhões de hectares para a safra 2021/22 e a produção em 363,86 milhões de toneladas. O Brasil é o maior produtor mundial, com expectativa de produção de 134 milhões de toneladas, seguido dos Estados Unidos, com produção de 120,71 milhões de toneladas e Argentina, com 45 milhões de toneladas.

## Produção Mundial de Soja



Fontes: EMATER/RS (17/02/2022); CONAB (12/02/2022); USDA (09/02/2022).

Elaborado pelo Departamento de Políticas Agrícolas e Desenvolvimento Rural – DPADR/SEAPDR.