



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

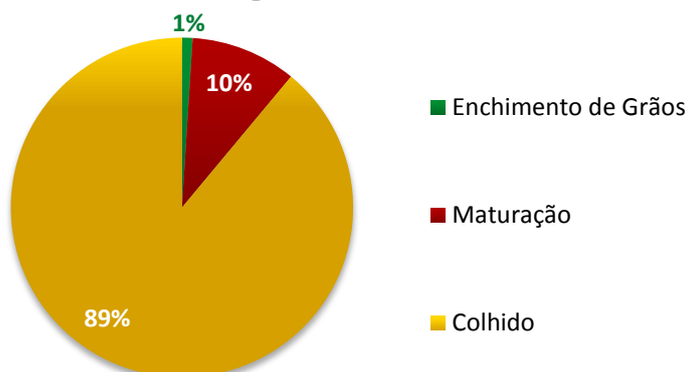
**Boletim Milho e Soja: RS/BR/EUA**  
**24 de maio de 2022**

**Rio Grande do Sul**

**Milho:**

Conforme dados da Safra 2021/22, divulgados pela Conab no seu último Acompanhamento da Safra Brasileira de Grãos, em maio deste ano, a área de milho no estado está estimada em 824,1 mil hectares, aumento de 2,8% em relação a safra passada. A produção está estimada em 2,98 milhões de toneladas, redução de cerca 47,9% em relação à estimativa inicial da safra 2021/22 e redução de 32% em relação à safra passada, devido a seca que castigou todo o estado. Atualmente, conforme a Emater/RS, 1% da área encontra-se no estágio de enchimento de grãos, 10% em maturação e 89% já foi colhida.

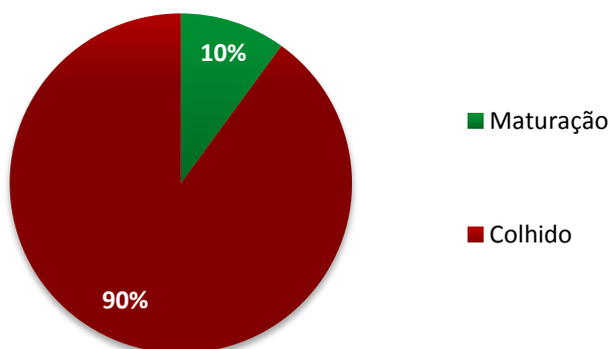
**Estádios Fenológicos da Cultura do Milho**



**Soja:**

Na cultura da soja, conforme a Conab, a área da safra 2021/22 está estimada em 6,36 milhões de hectares, aumento de 5% em comparação com a safra passada. A produção está estimada em 9,73 milhões de toneladas, redução de cerca 53,7% em relação à estimativa inicial da safra 2021/22 e redução de 53,2% em relação ao ano anterior, devido a seca que castigou todo o estado. Conforme a Emater/RS, atualmente, 10% da área está no estágio de maturação e 90% com a colheita concluída.

**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

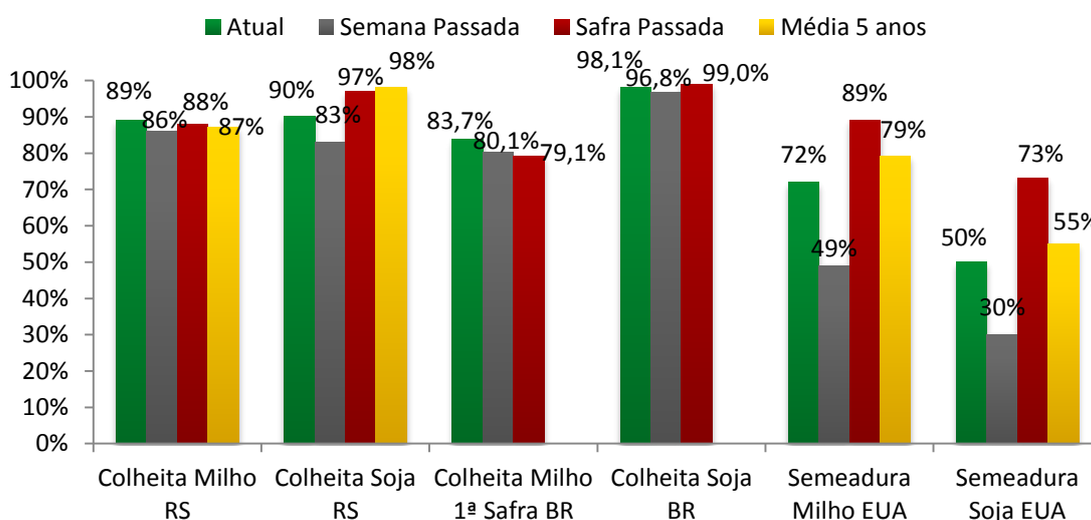
**Brasil**

**Milho:**

No Brasil, conforme dados da Conab, a estimativa de área total de milho, somando as três safras do país, é de cerca de 21,5 milhões de hectares (aumento de 7,8% se comparada à safra anterior). A produção total de milho do país está estimada em 114,59 milhões de toneladas (aumento de 31,6% no comparativo com a safra anterior). Nesta semana, a colheita avançou para 83,7% da área, contra 80,1% na semana passada e 79,1% na safra passada, no mesmo período do ano.

**Soja:**

Segundo a entidade, a área total de soja no país está estimada em 40,92 milhões de hectares e a produção em 123,83 milhões de toneladas (aumento de 4,4% na área e redução de 10,4% na produção quando comparada à safra anterior). Nesta semana, a colheita avançou para 98,1% da área, contra 96,8% na semana passada e 99,0% na safra passada, no mesmo período do ano.



**Mundo e Estados Unidos**

**Milho:**

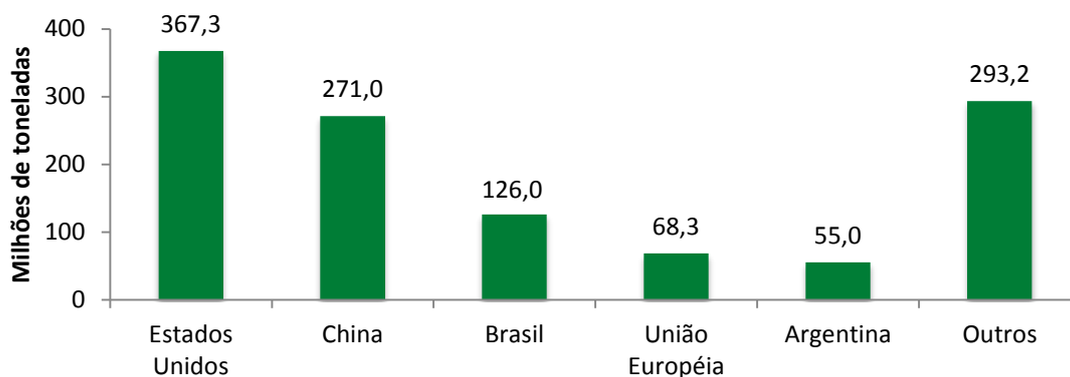
A primeira divulgação sobre a safra 2022/23, do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos – USDA, trouxe a estimativa de produção mundial de 1,18 bilhão de toneladas de milho. Conforme as estimativas, os Estados Unidos são os maiores produtores a nível global, com uma produção estimada em 367,3 milhões de toneladas, seguidos de China e Brasil, que aparece como terceiro maior produtor do cereal, com a safra 2022/23 estimada pelo USDA em 126 milhões de toneladas. Atualmente, as atenções estão voltadas para o



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

plantio. No início da janela de semeadura, o excesso de umidade estava gerando atrasos no plantio do cereal, porém, o tempo seco das últimas semanas permitiu avanço na operação, que foi realizada em 72% da área até o último domingo (22/05), contra 49% uma semana atrás. No ano passado, a área semeada era de 89%, contra 79% na média das últimas cinco safras para este período do ano.

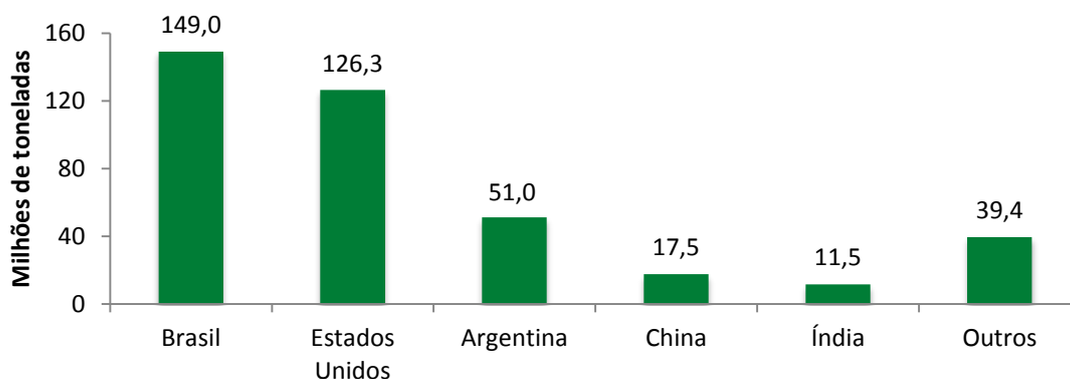
### Produção Mundial de Milho - Safra 2022/23



#### Soja:

Quanto à cultura da soja, a entidade norte-americana estima que a produção mundial da safra 2022/23 deverá ser de 394,7 milhões de toneladas, sendo o Brasil o maior produtor global, responsável por 149 milhões de toneladas, seguido dos Estados Unidos, com 126,3 milhões de toneladas. Atualmente, 50% da área já foi semeada, um avanço considerável na semana, sendo que no dia 15/05 a operação havia sido realizada em 30% da área. Na safra passada, a área semeada era de 73%, contra 55% na média das últimas cinco safras, para esta época do ano.

### Produção Mundial de Soja - Safra 2022/23



Fontes: EMATER/RS (19/05/2022); CONAB (12/05/2022 e 21/05/2022); USDA (22/05/2022).

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