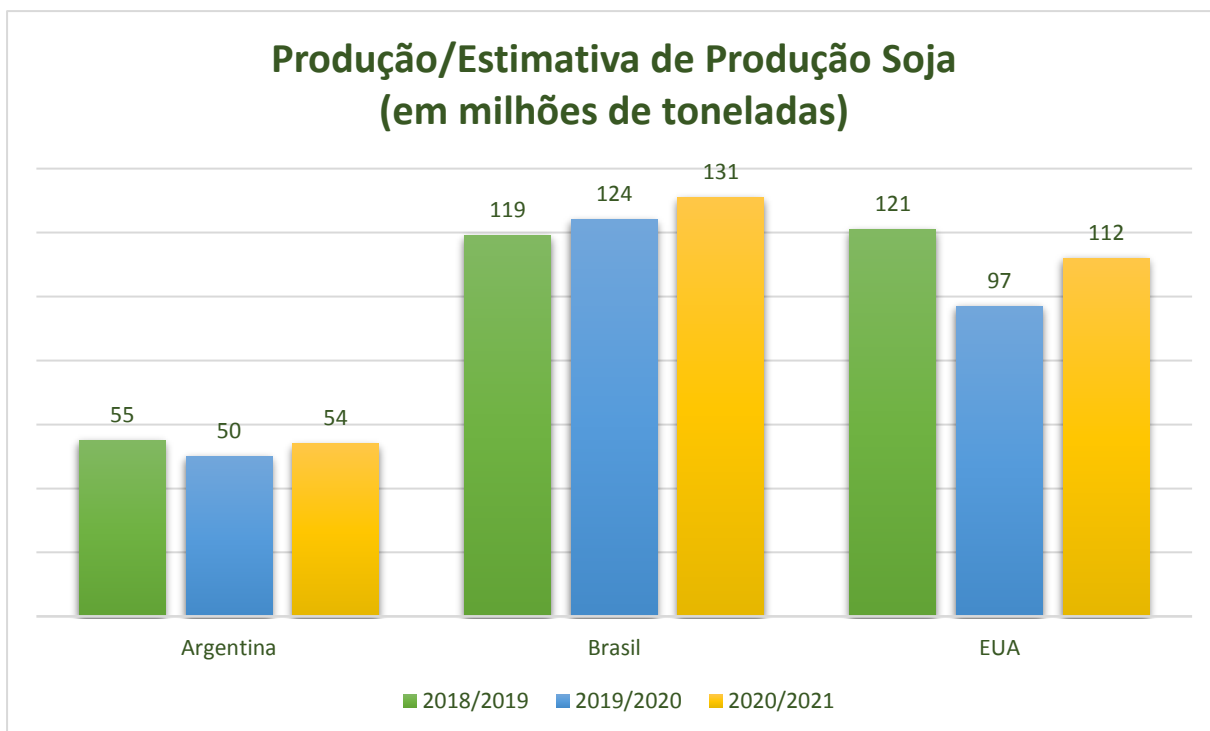


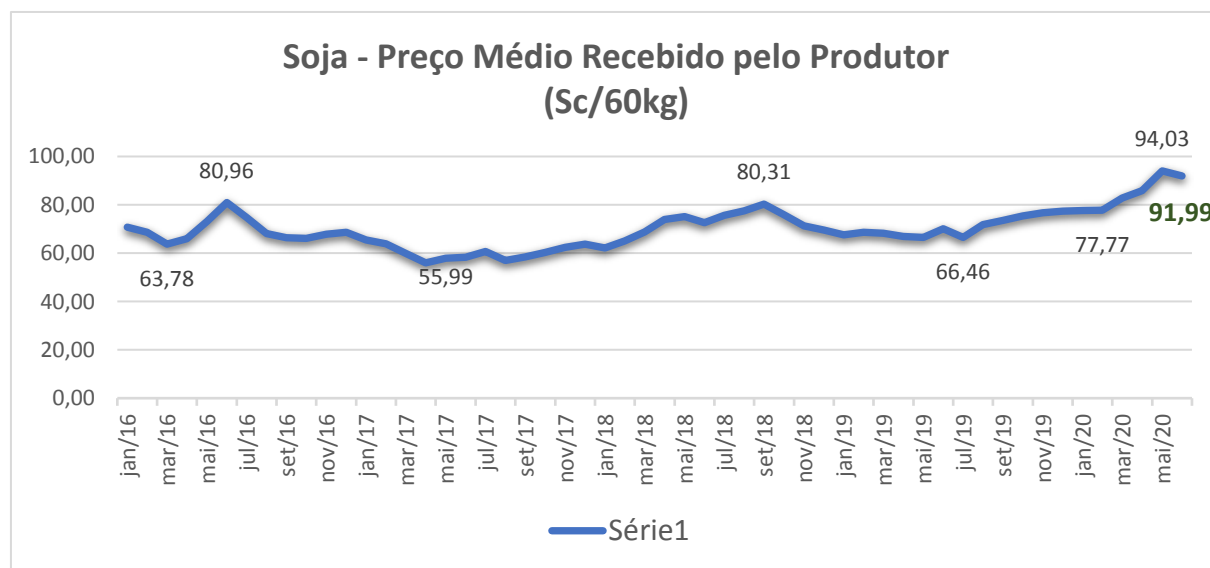
## SOJA SAFRA 20/21

As projeções do USDA – Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, demonstram uma elevação na produção nas três principais regiões produtoras para a próxima Safra 20/21.

A expectativa divulgada no relatório do mês de junho demonstra um incremento de 5%, projetando a produção brasileira em 131 milhões de toneladas para a Safra 20/21, contra 112 milhões dos EUA.



Fonte: USDA, 2020.

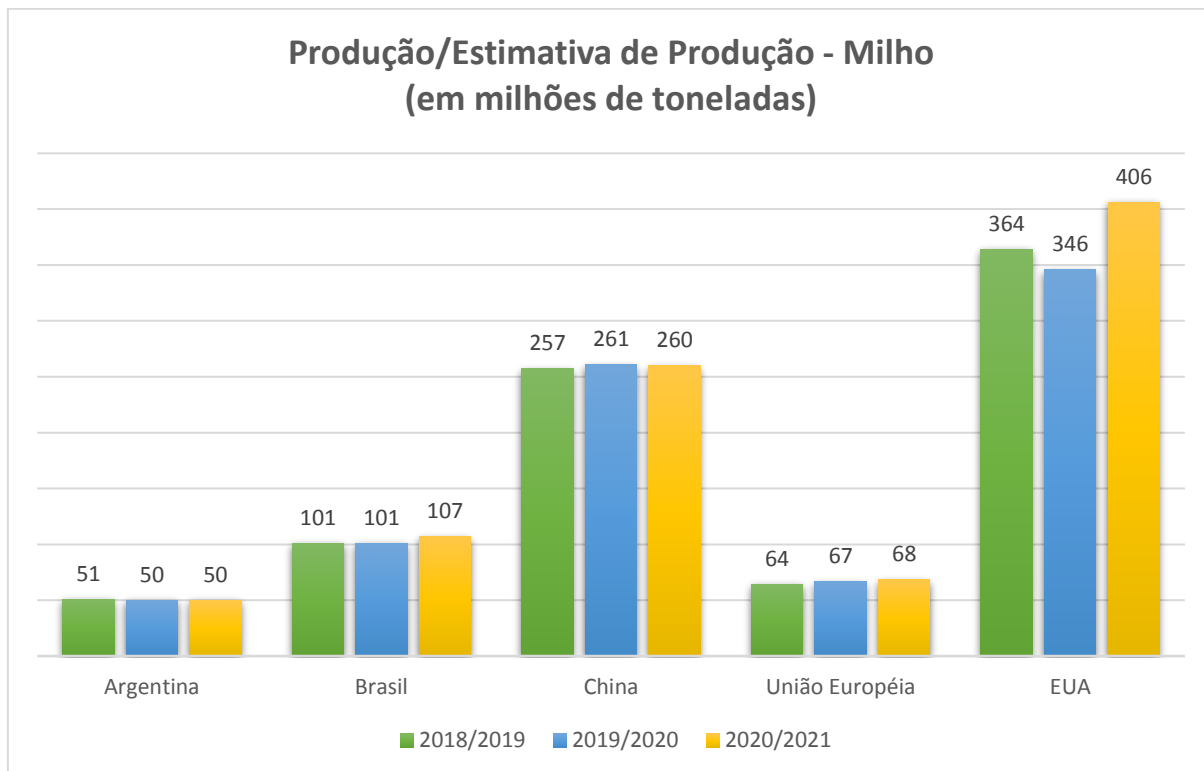


Fonte: Deral, 2020.

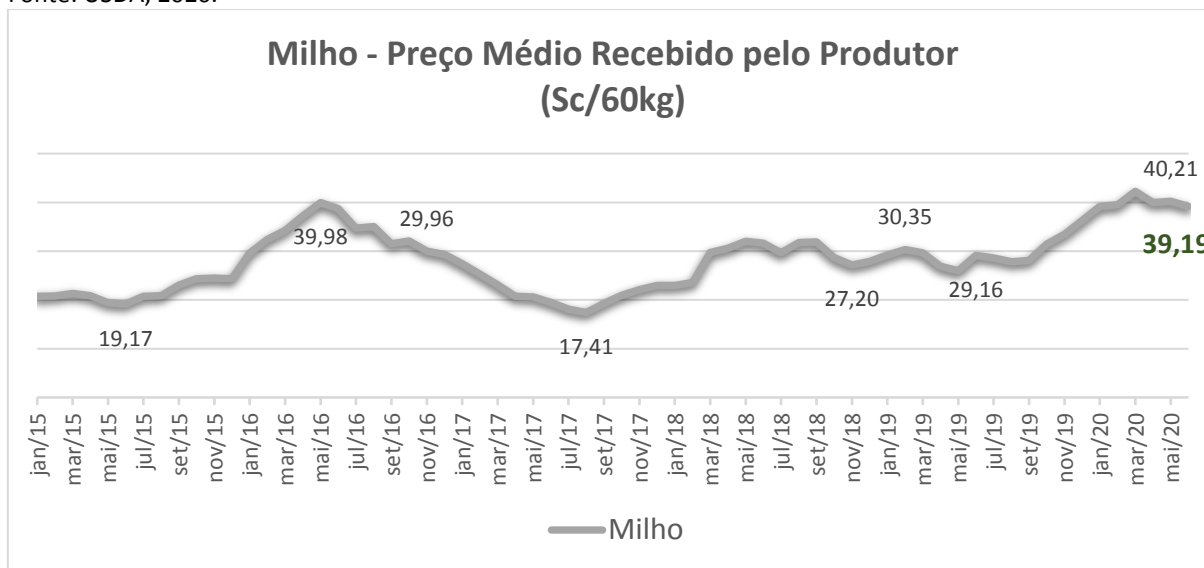
**MILHO SAFRA 19/20**

Com os dados da 1ª Safra consolidados e o andamento da 2ª Safra, os últimos levantamentos demonstram uma diminuição na produção total da safra paranaense em 10%.

As projeções do USDA – Departamento de Agricultura dos Estados Unidos, também demonstram uma elevação na produção nas principais regiões produtoras para a próxima Safra 20/21.



Fonte: USDA, 2020.

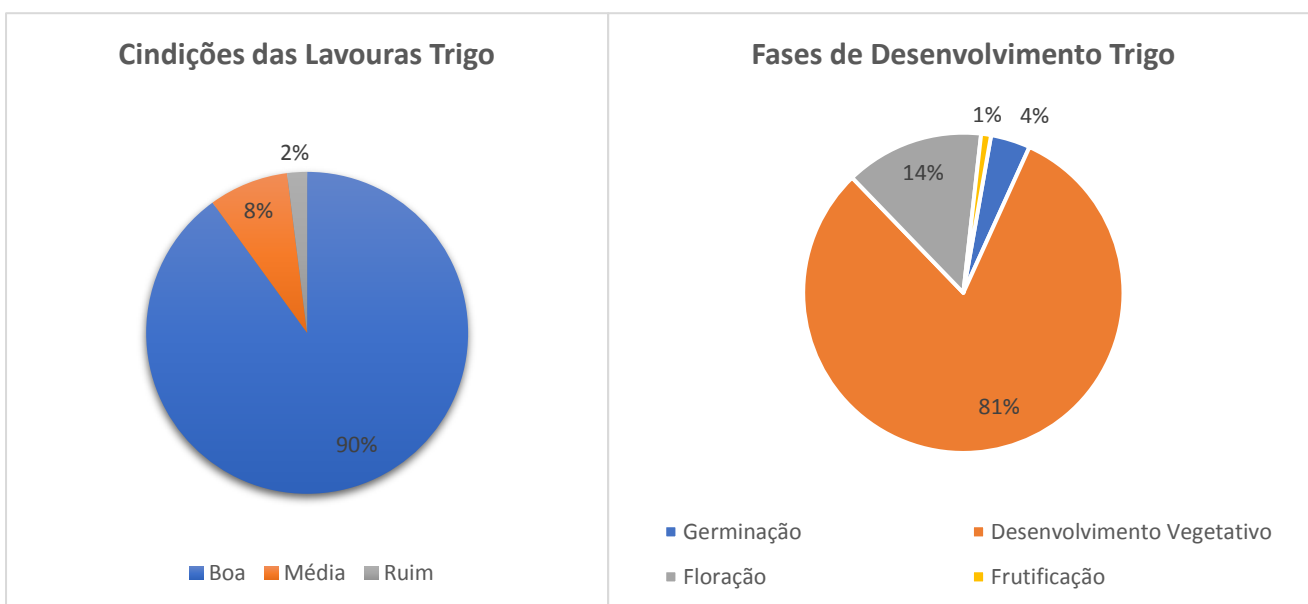


Fonte: Deral, Junho – 2020.

## TRIGO SAFRA 2020

Apesar da falta de chuvas no início do plantio da Safra 2020 de trigo, a área já plantada está apenas 2% menor que o mesmo período do ano passado. (Safra 2020- 97% das áreas plantadas)

No ano anterior a falta de água ocorreu logo após o plantio o que determinou uma pior condição das lavouras. As lavouras desta safra estão na sua maioria em condições boas – 90%, contra os 85% de 2019.



Fonte: Deral, junho 2020.

A estimativa de produção de trigo do Deral se mantém alta, estando em torno de 3,6 milhões de toneladas.

O último relatório da relatório da Conab publicado em 08/07/2020 traz uma estimativa para a Safra 2020 de 2,9 milhões de toneladas.

A estimativa de produção brasileira está em 6,3 milhões de toneladas. Abaixo estão detalhados os volumes estimados por estado produtor e um mapa com o percentual representativo de cada estado.

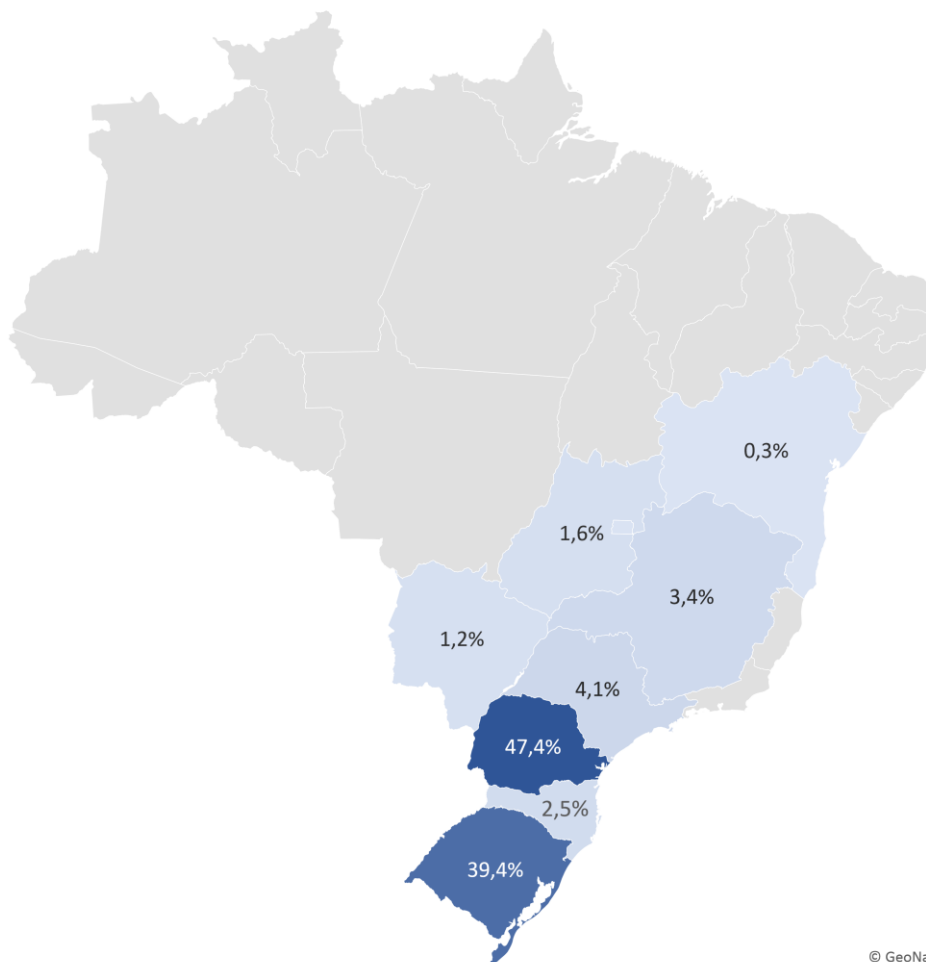
**TRIGO – Produção 2020**

| REGIÃO/UF     | Safra 2020<br>(f) |
|---------------|-------------------|
| BA            | 17,1              |
| MS            | 73,6              |
| GO            | 99,3              |
| DF            | 9,6               |
| MG            | 215,2             |
| SP            | 258,7             |
| PR            | 2.995,0           |
| SC            | 158,1             |
| RS            | 2.489,3           |
| <b>BRASIL</b> | <b>6.315,9</b>    |

Fonte: Conab.

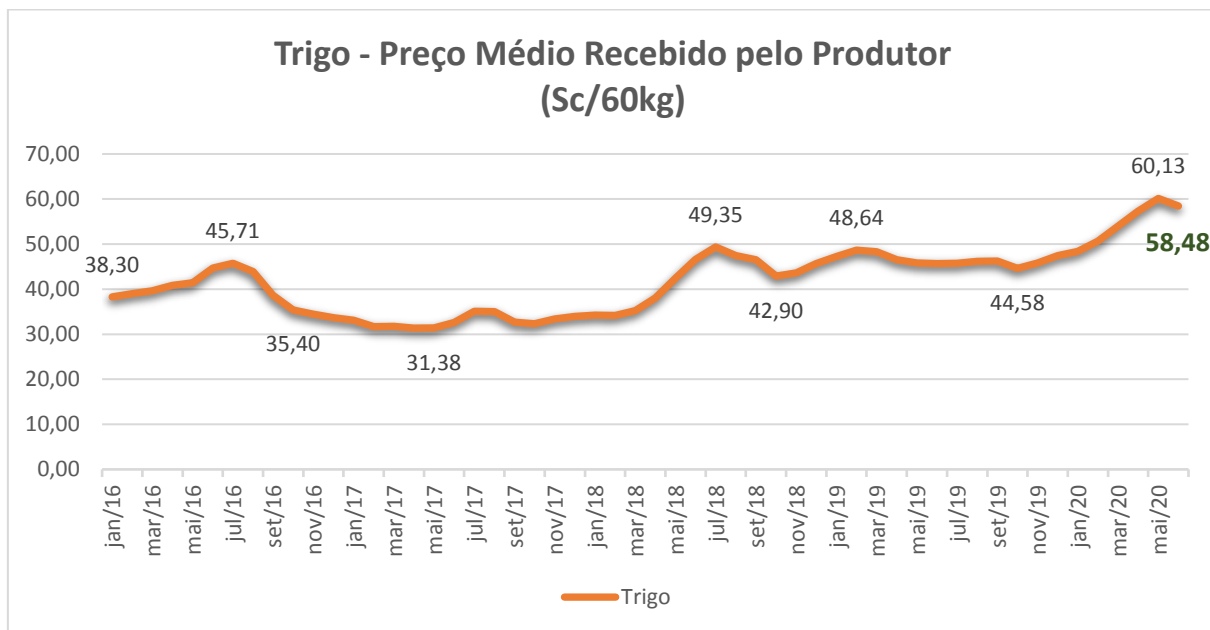
Nota: Estimativa em Junho/2020.

**Produção Nacional de Trigo**



Da plataforma Bing  
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Fonte: Conab, junho 2020.



Fonte: Deral, junho 2020.

## PREVISÃO DO TEMPO

Para os próximos dias temos o avanço de uma frente fria e de uma massa de ar polar que devem derrubar as temperaturas.

Uma nova frente fria se aproxima na terça-feira 14/07 se estendendo até o dia 16/07, quando perde força.

Segundo o Boletim Climático para o Inverno 2020 do Simepar, temos as seguintes condições previstas:

**Chuva:** o inverno é caracterizado pelos menores valores de precipitação acumulada em grande parte do estado com base na climatologia disponível. A distribuição espacial das chuvas segue a trajetória típica das passagens de sistemas frontais nessa área. Nos meses de julho e agosto ocorrem os mais secos do ano no Paraná. A partir de setembro, principalmente na segunda quinzena, as chuvas no Paraná começam a apresentar alterações em seu regime típico de inverno, com o desenvolvimento de áreas de instabilidade associadas ao aquecimento mais acentuado da atmosfera, entre o Centro-Oeste brasileiro e o Paraguai.

**Temperatura:** o inverno é a estação mais fria do ano. O ingresso de massas de ar frias e secas no território paranaense é uma ocorrência habitual após a passagem de frentes frias. Essas massas de ar ocasionam quedas acentuadas nas temperaturas num intervalo entre 24 e 48 horas.

Com o frio mais intenso associado a massas de ar de origem polar, a formação de geadas em boa parte do Estado (com menor probabilidade no norte) é favorecida. Os maiores riscos climáticos para formação das geadas são observados nas regiões mais altas do estado (regiões Sul, Centro Sul, Centro e Campos Gerais). É recomendado aos usuários a acompanhar as previsões de tempo diárias (para os intervalos 24, 48 e 72 horas) sobre a possibilidade de ocorrência de geadas no Paraná. Outro fenômeno típico da estação são os nevoeiros, com intensidade e duração diretamente associadas ao padrão de tempo predominante na região.

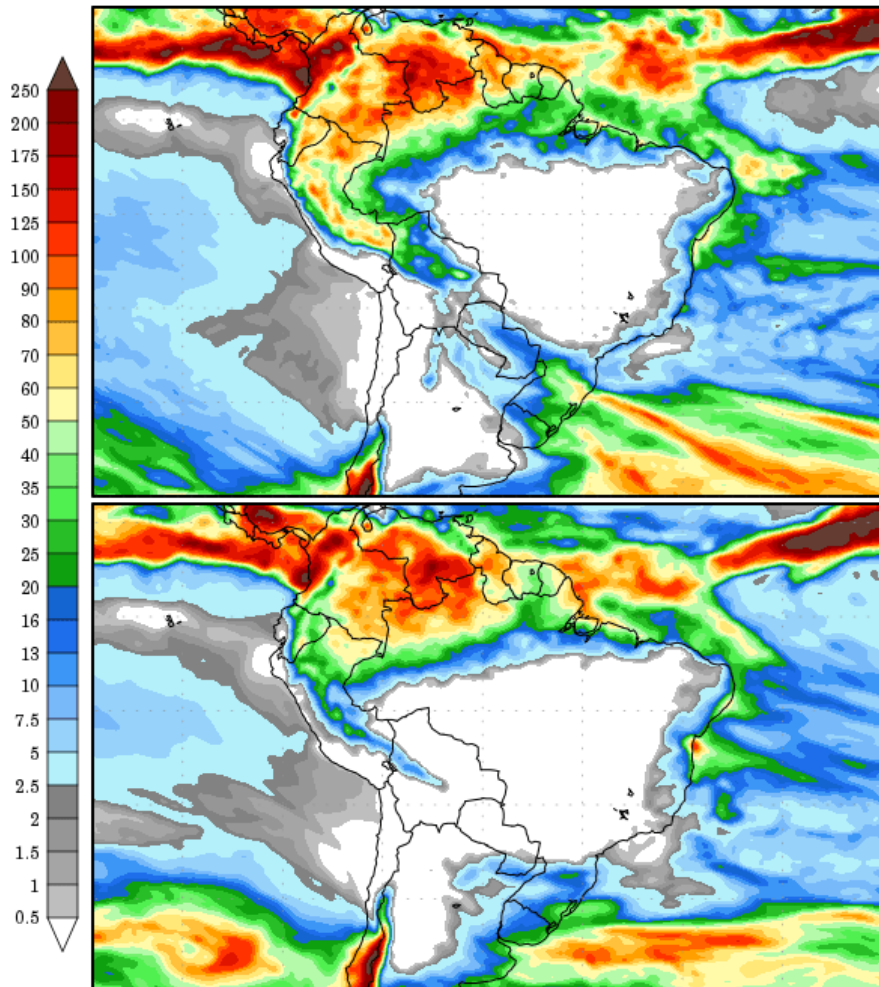
Fonte: [http://www.simepar.br/prognozweb/simepar/timeline/boletim\\_climatologico](http://www.simepar.br/prognozweb/simepar/timeline/boletim_climatologico)

**Precipitation Forecasts**

Precipitation (mm)  
during the period:

Wed, 08 JUL 2020 at 00Z  
-to-  
Thu, 16 JUL 2020 at 00Z

Thu, 16 JUL 2020 at 00Z  
-to-  
Fri, 24 JUL 2020 at 00Z

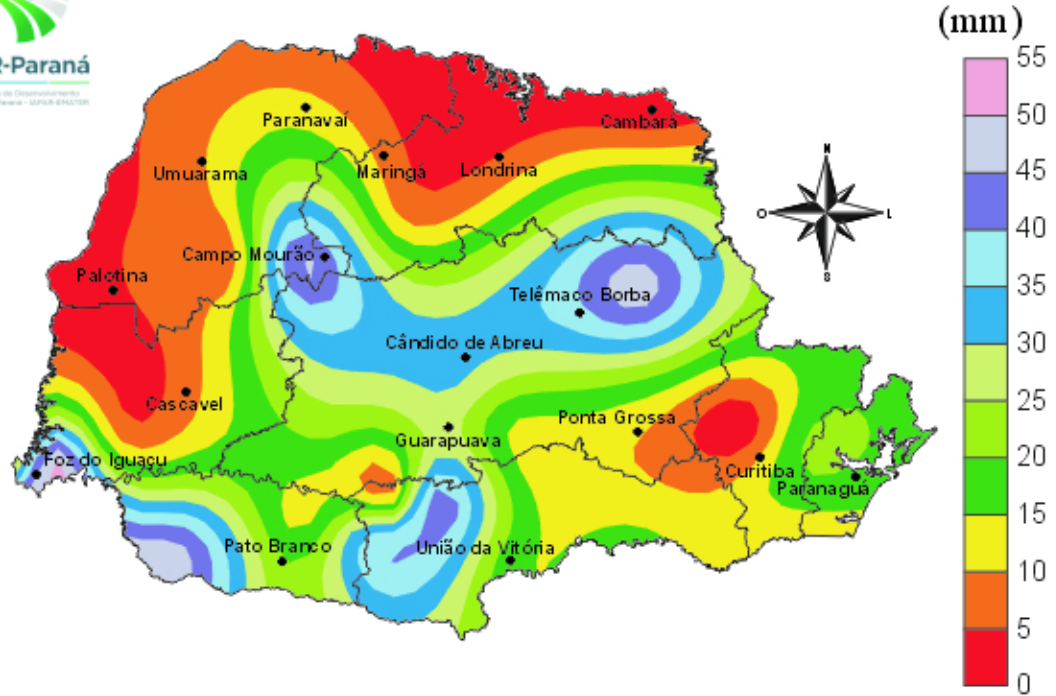


Fonte: <http://www.wxmaps.org/outlooks.php>

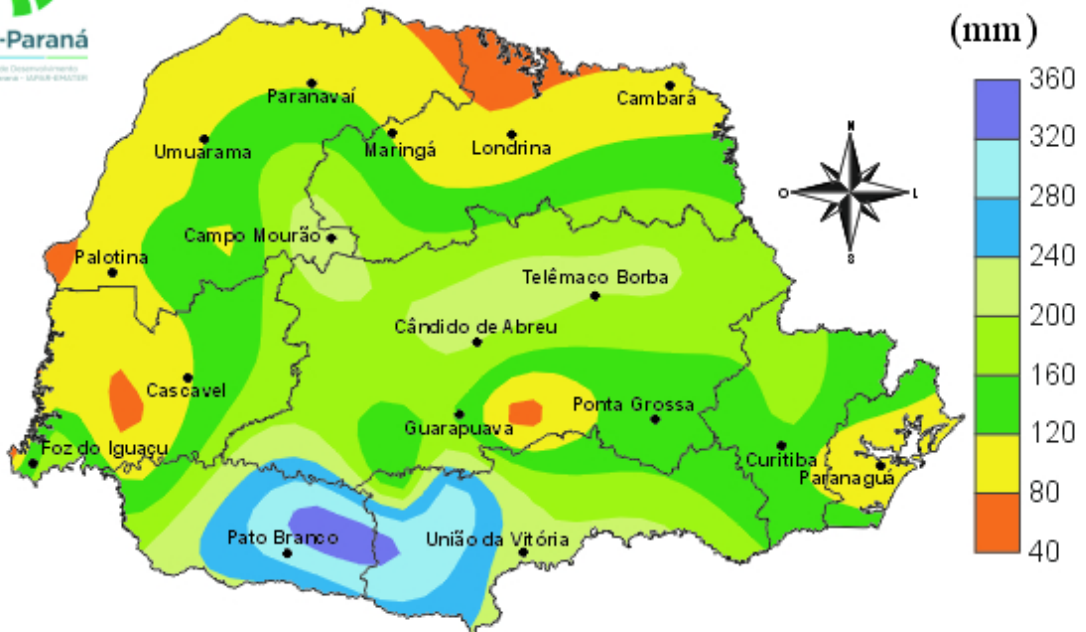
### PRECIPITAÇÃO ACUMULADA



**Precipitação Semanal - 29/06 - 05/07/2020**



**Precipitação Total Mensal - Junho/2020**



INFORME AGRÍCOLA