



# Projeções Climáticas para a temporada 2021/2022

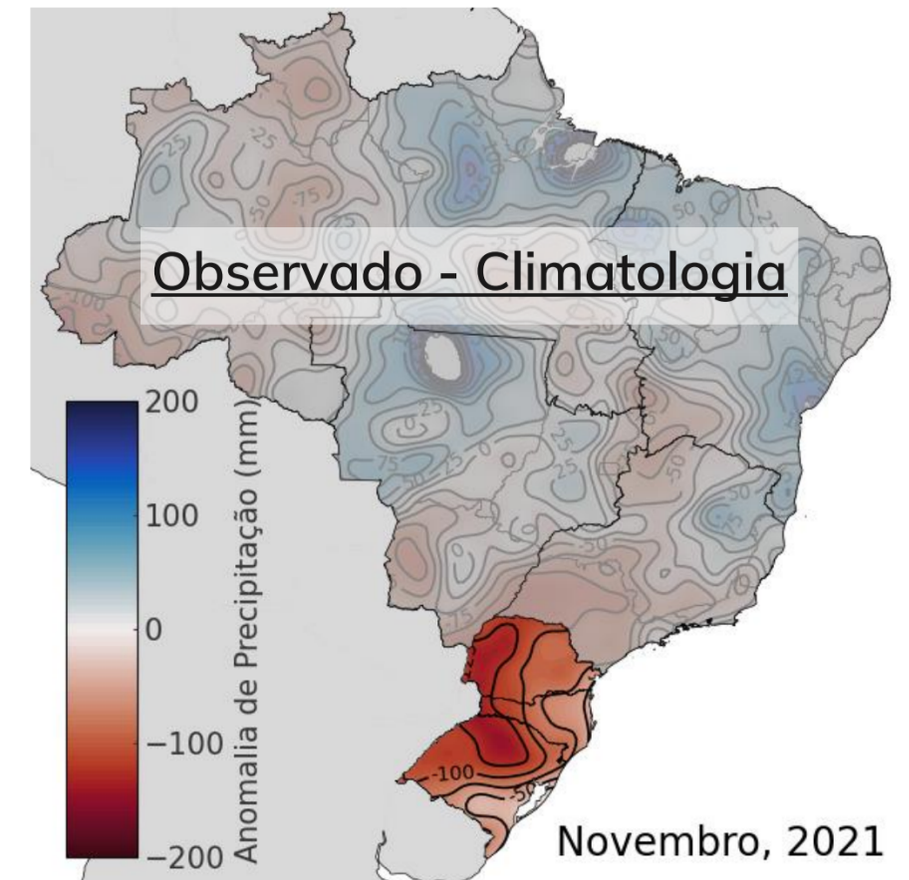
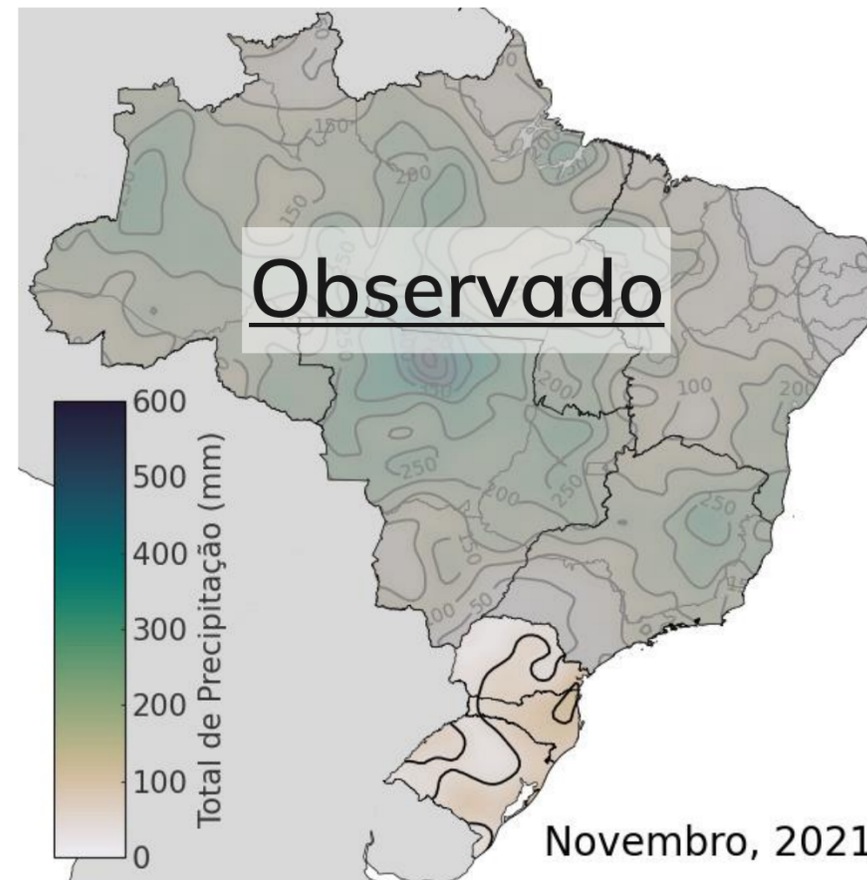
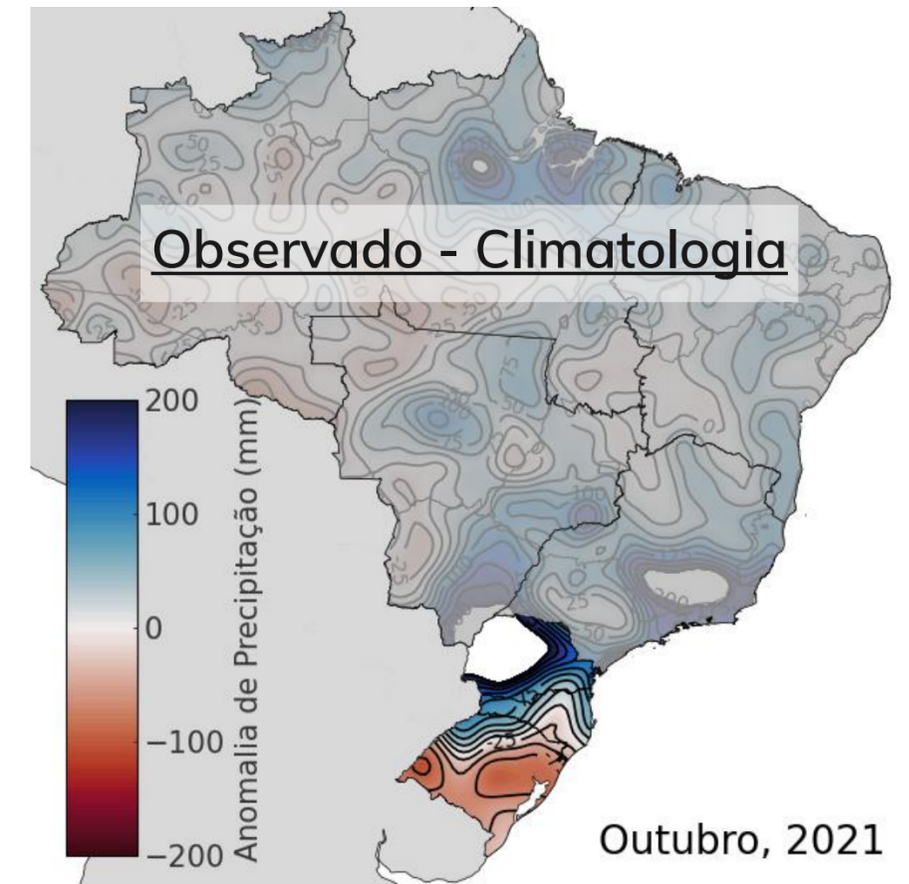
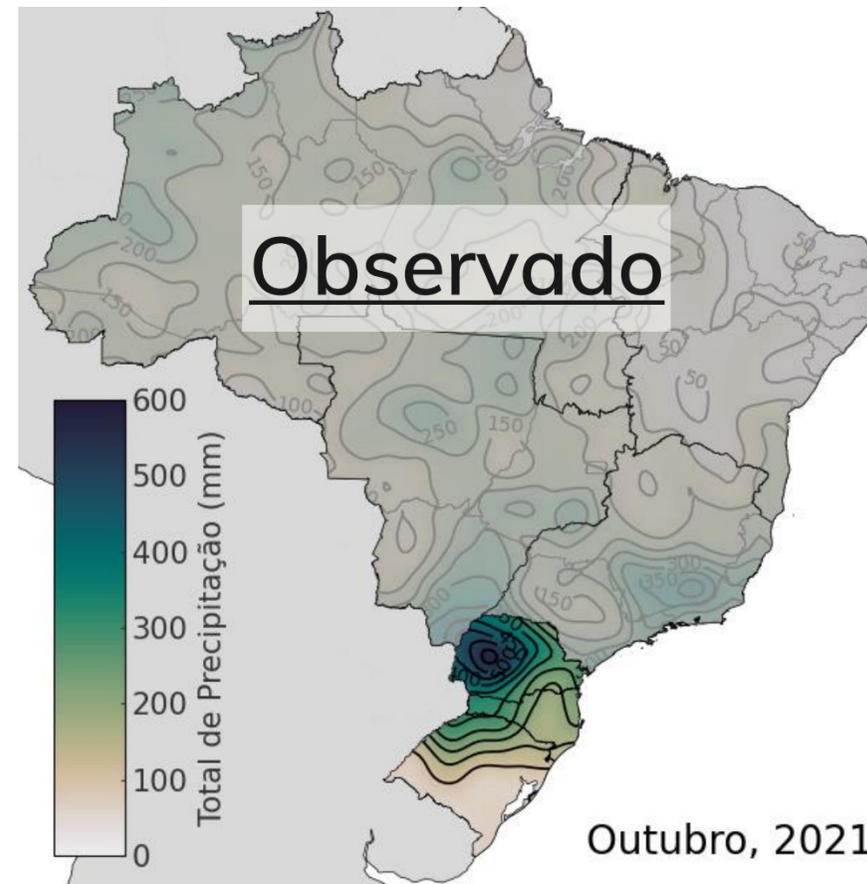
Dezembro/2021

Meteorologistas:  
Douglas Lindemann  
Fábio Diniz  
Aline Falck

# Histórico dos acumulados de chuva

## Região Sul

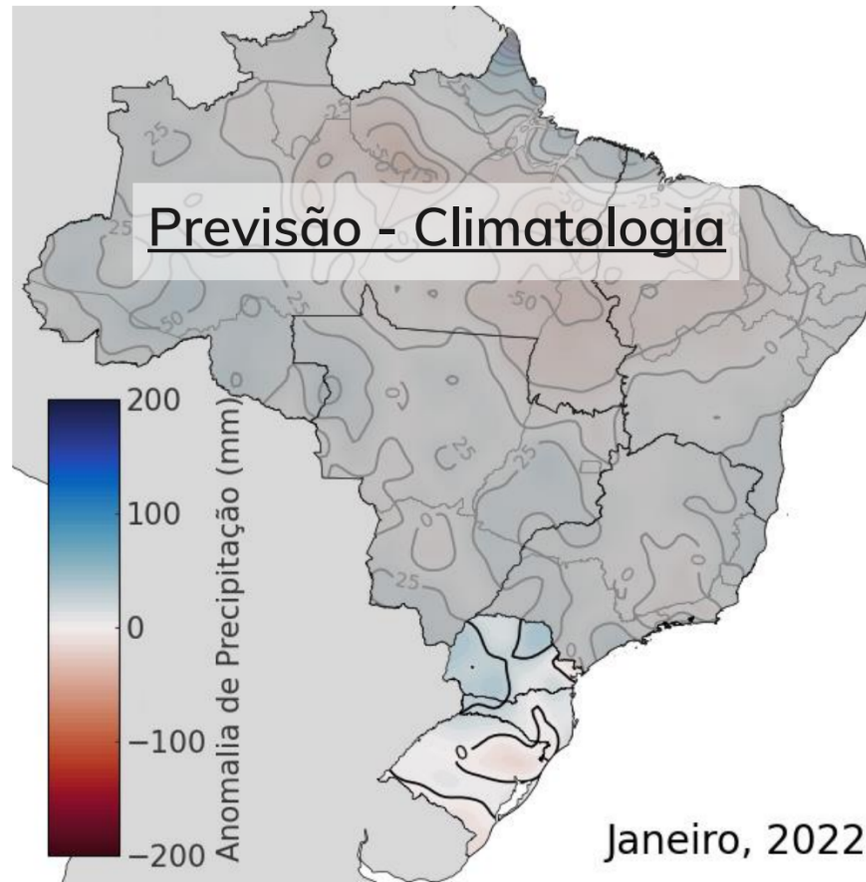
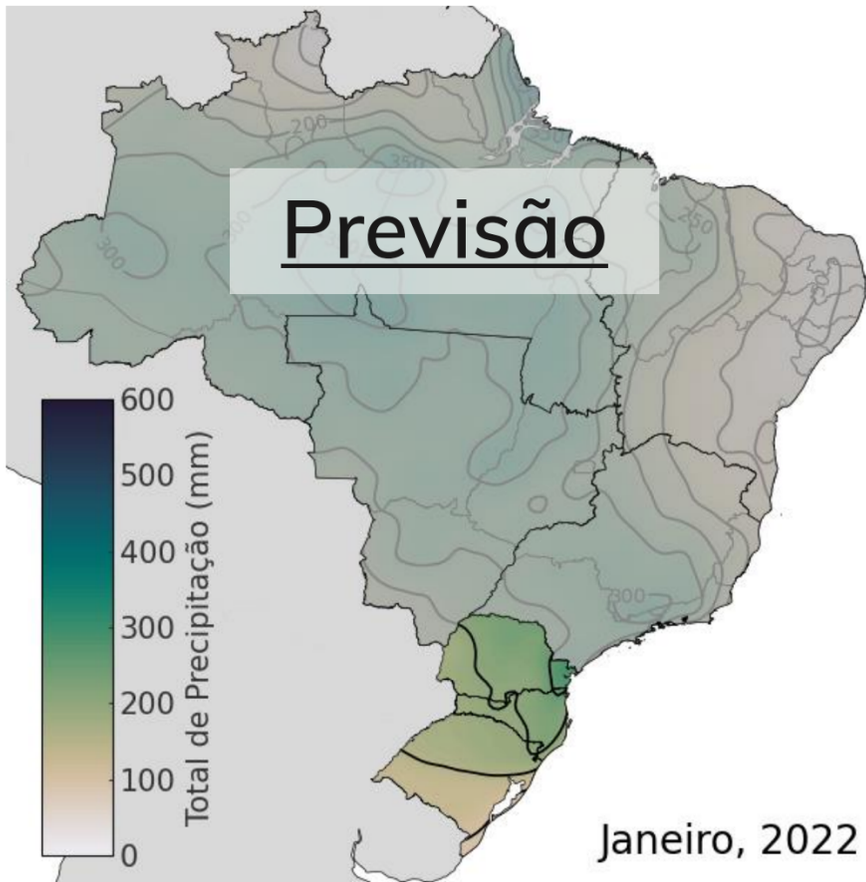
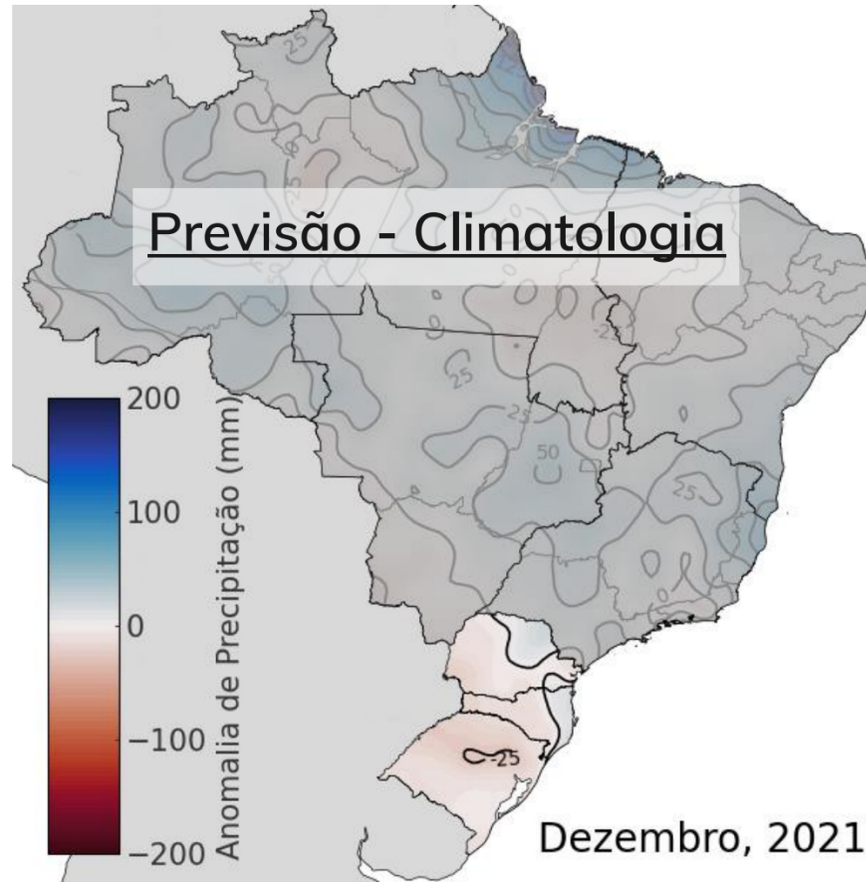
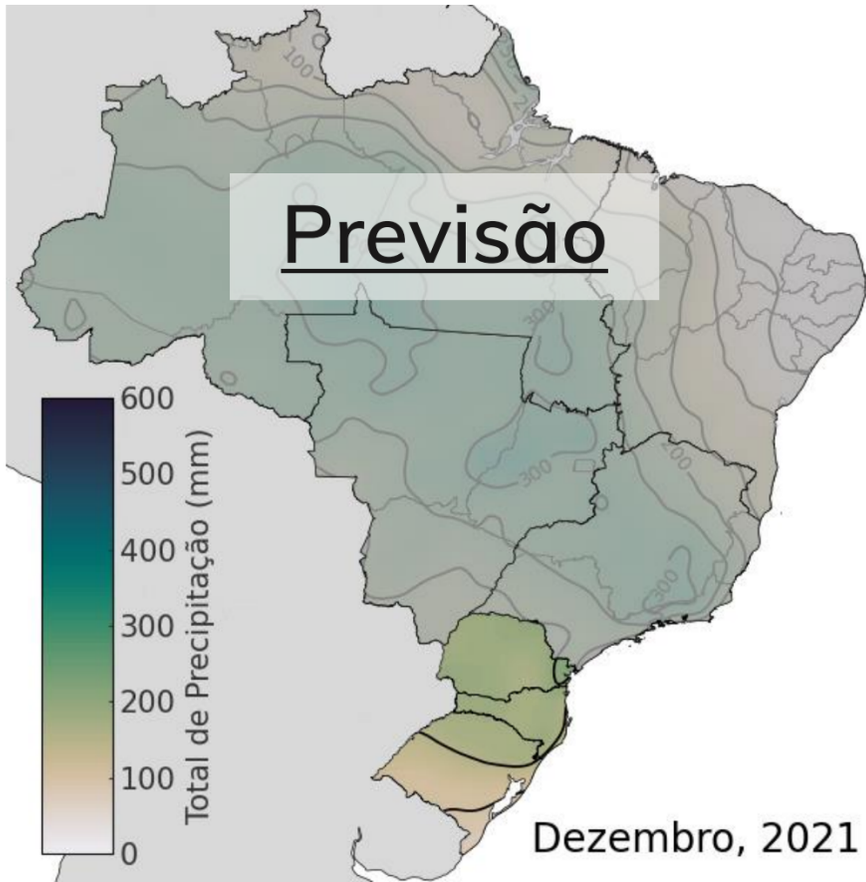
- Outubro foi com chuvas acima da média no noroeste do PR;
- Novembro as chuvas ficaram abaixo da média no oeste do PR e SC, além do norte do RS.



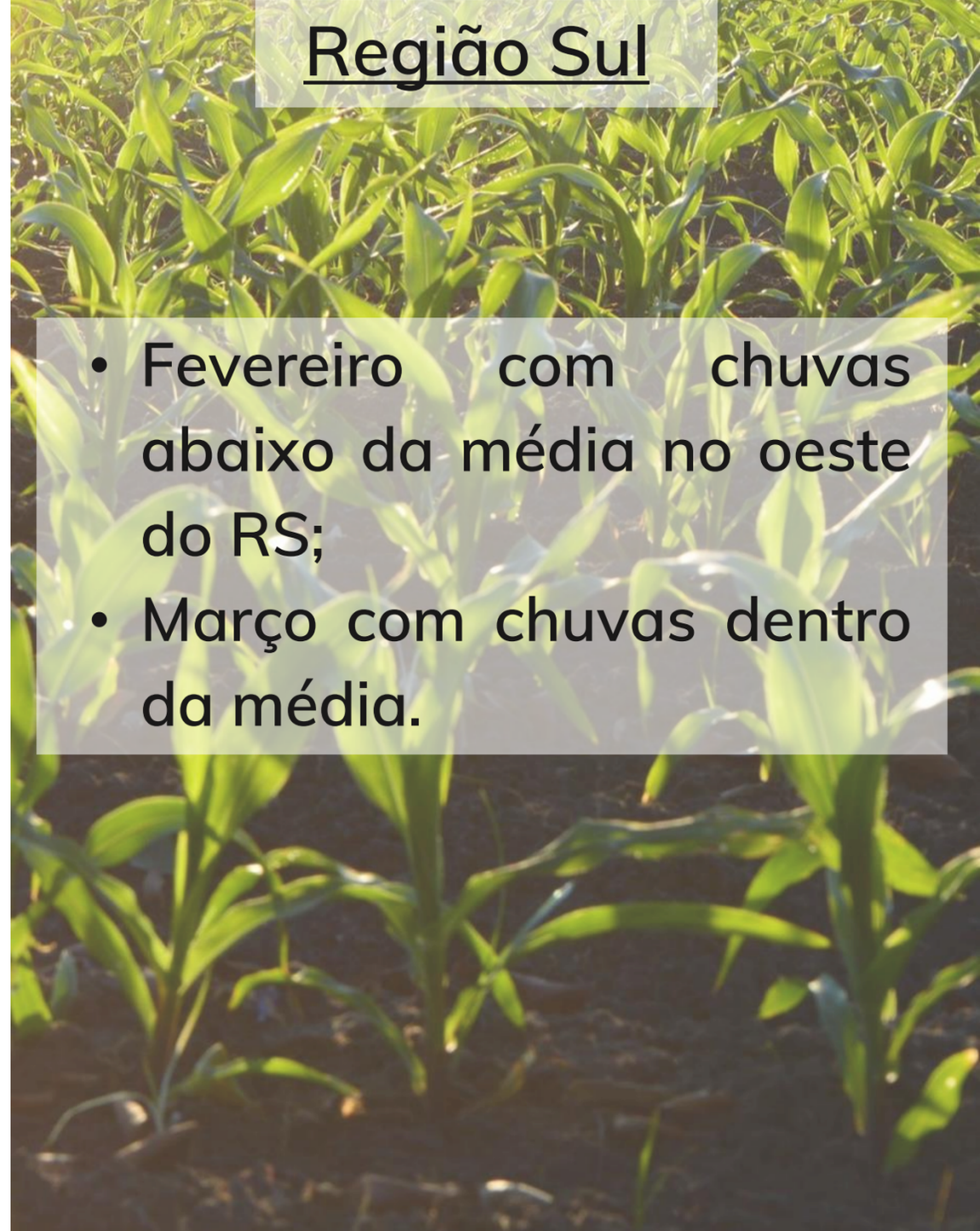
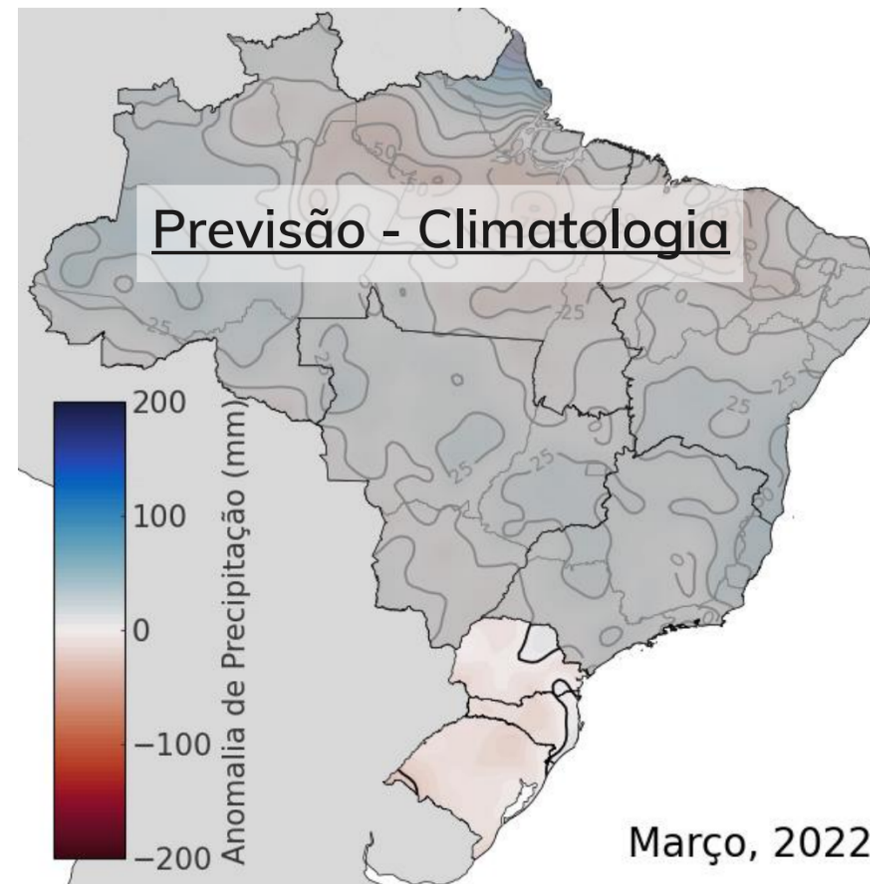
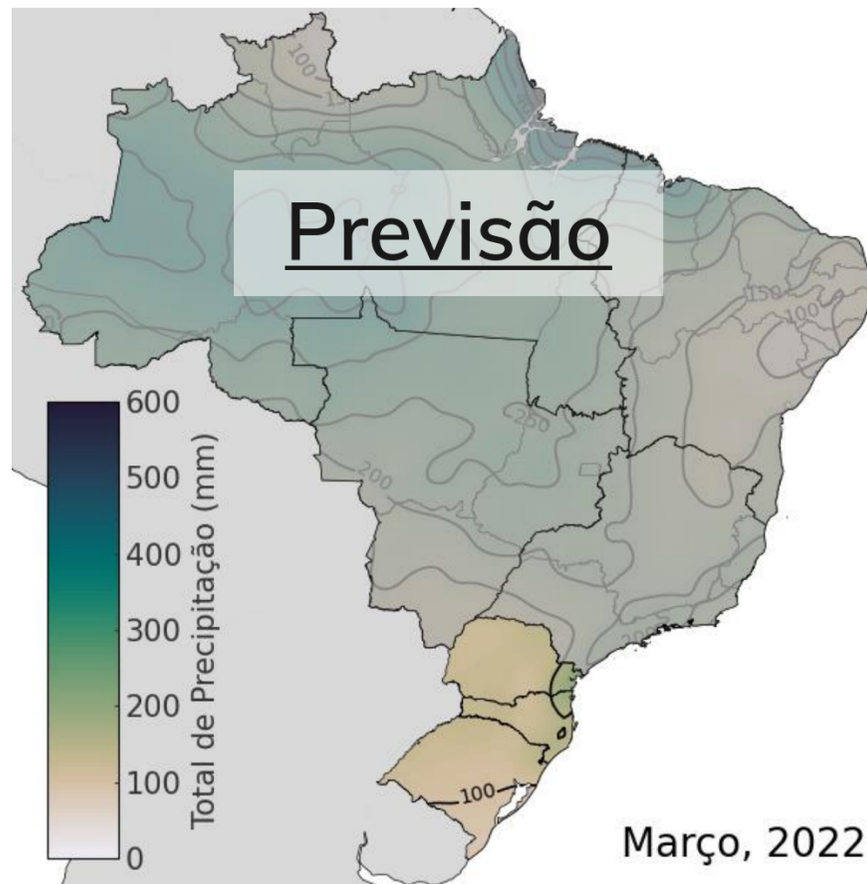
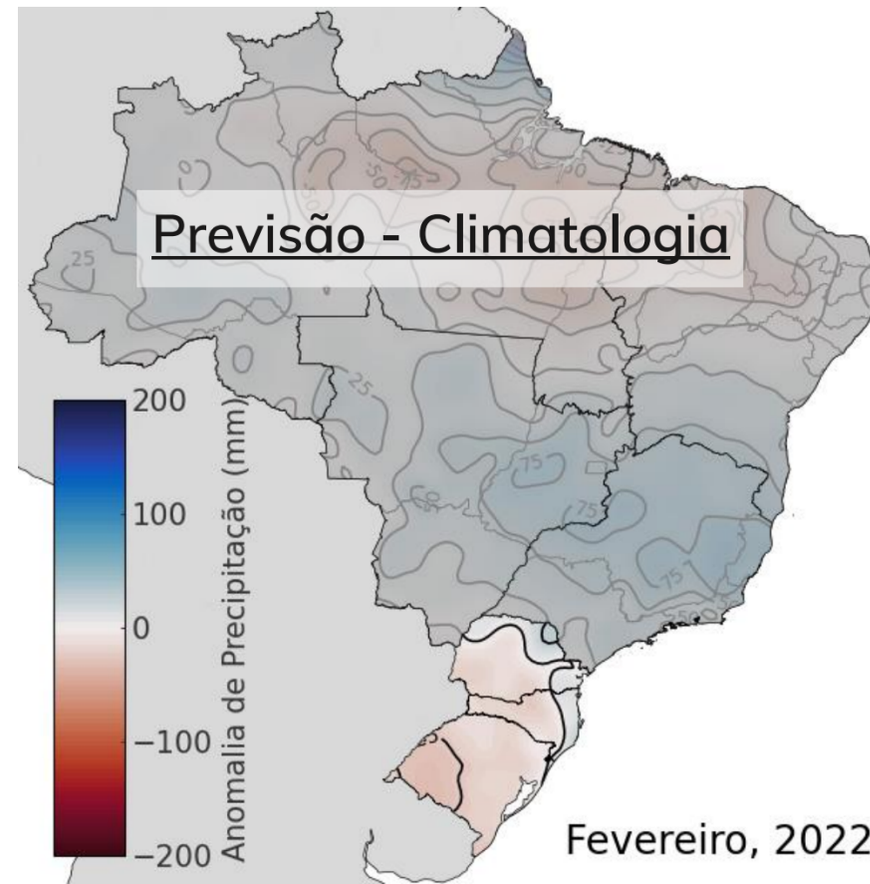
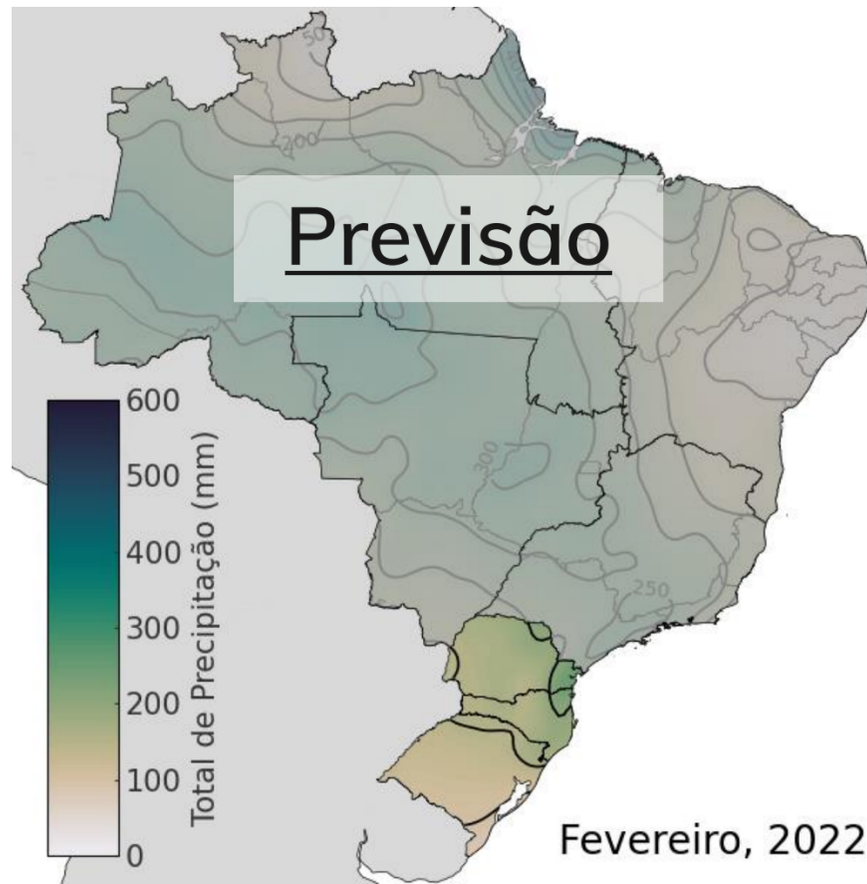
# Previsão climática Dezembro e Janeiro

## Região Sul

- Dezembro com chuvas próximas da média;
- Janeiro com chuvas um pouco acima da média no oeste do PR.



# Previsão climática Fevereiro e Março



## Região Sul

- Fevereiro com chuvas abaixo da média no oeste do RS;
- Março com chuvas dentro da média.

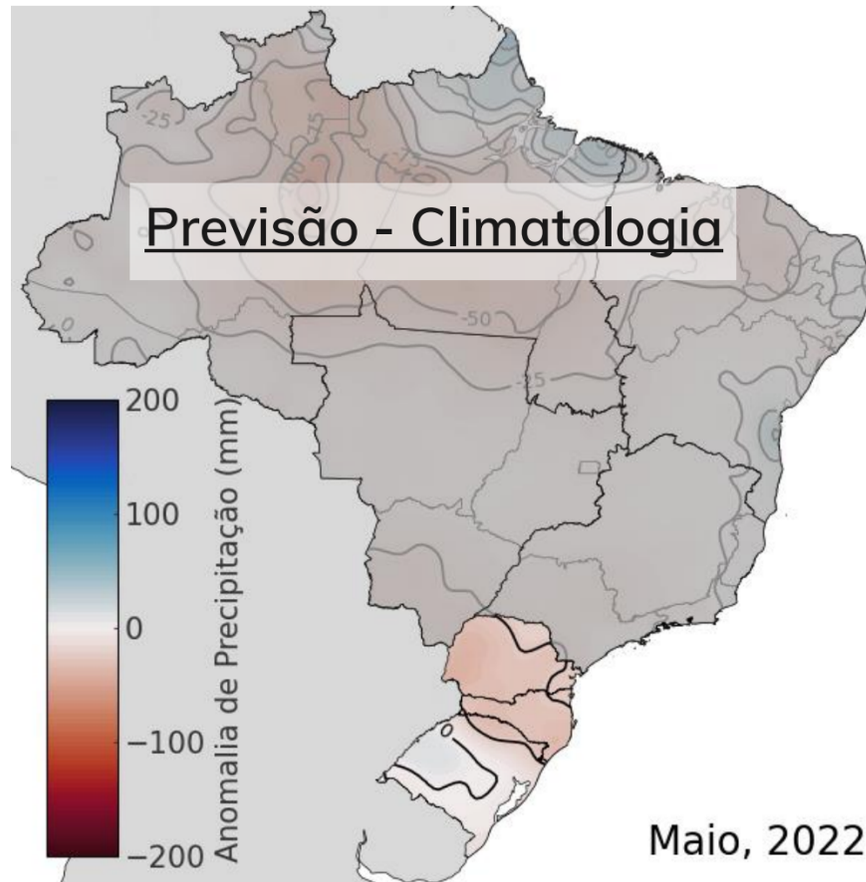
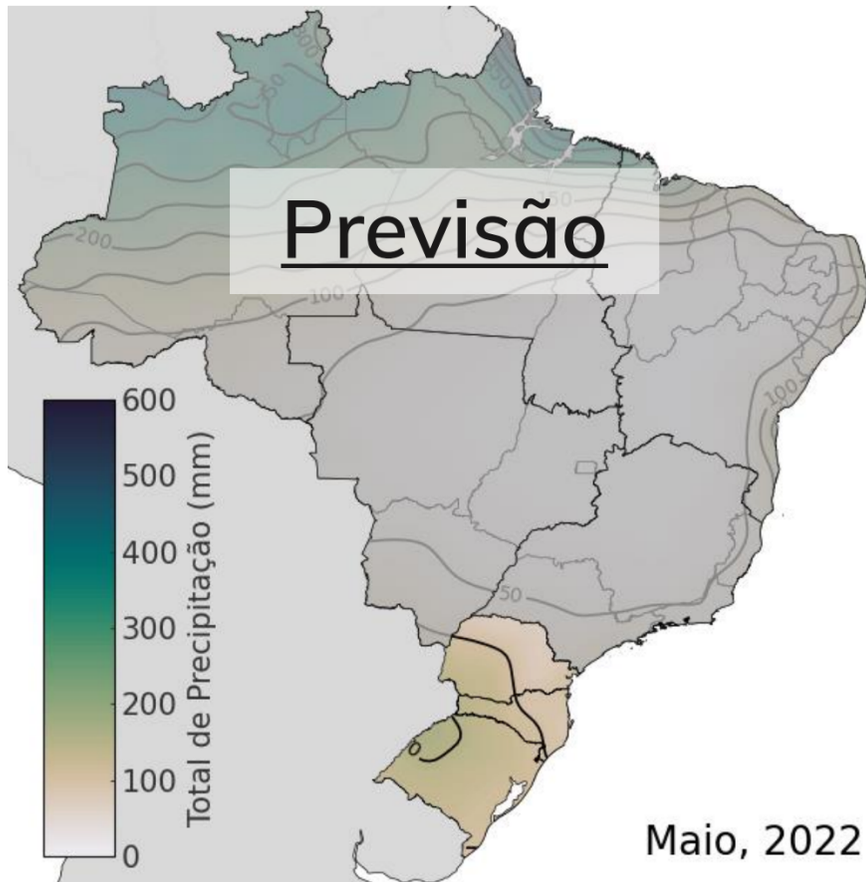
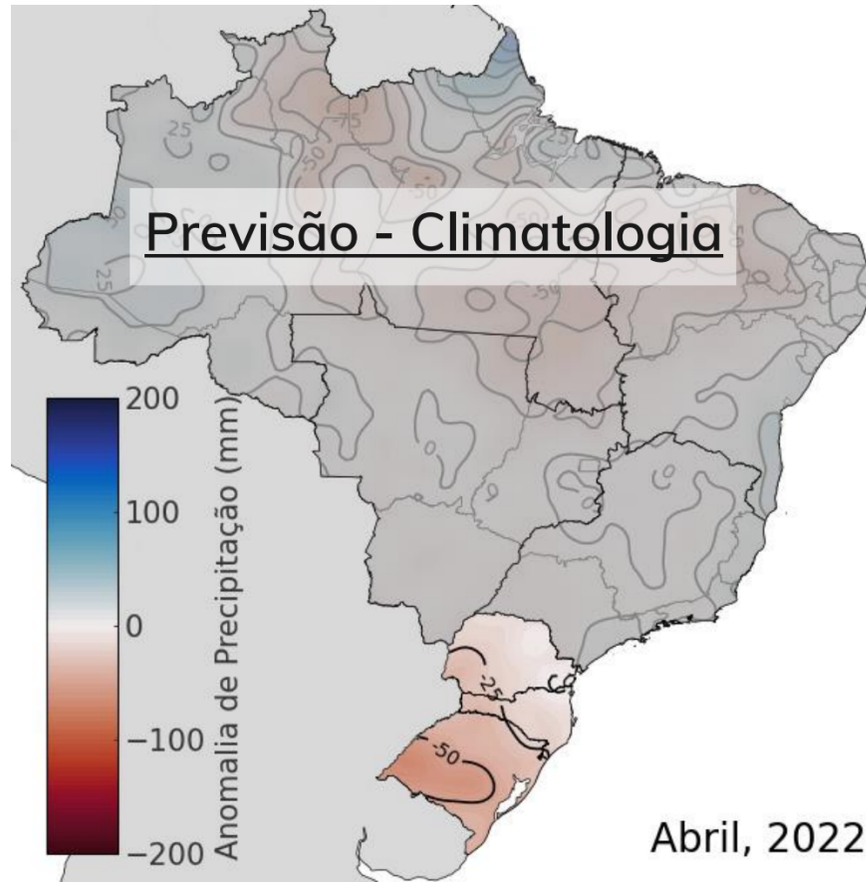
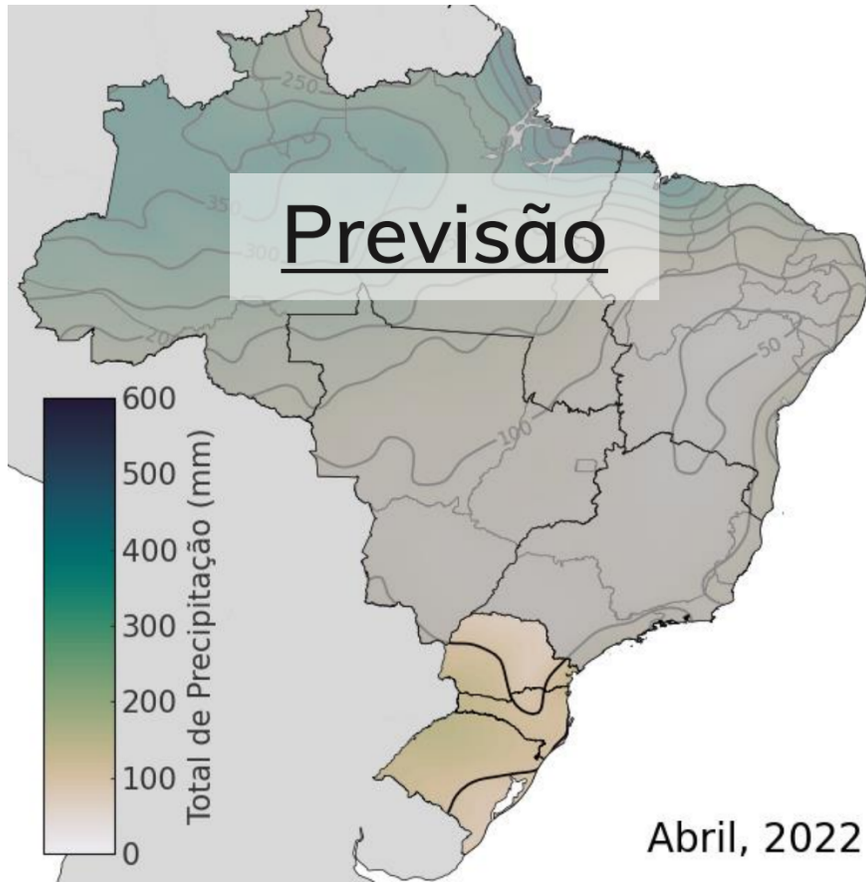
# Previsão climática

## Abril e Maio



### Região Sul

- Abril com chuvas abaixo da média no oeste do RS;
- Maio com chuvas abaixo da média em SC e PR.



- Histórico recente de chuvas abaixo da média em Novembro;
- Previsões:
  - Dezembro e Janeiro com chuvas dentro da média;
  - Fevereiro, Março e Abril com chuvas abaixo da média no oeste do RS;
  - Maio com chuvas abaixo da média em SC e PR.

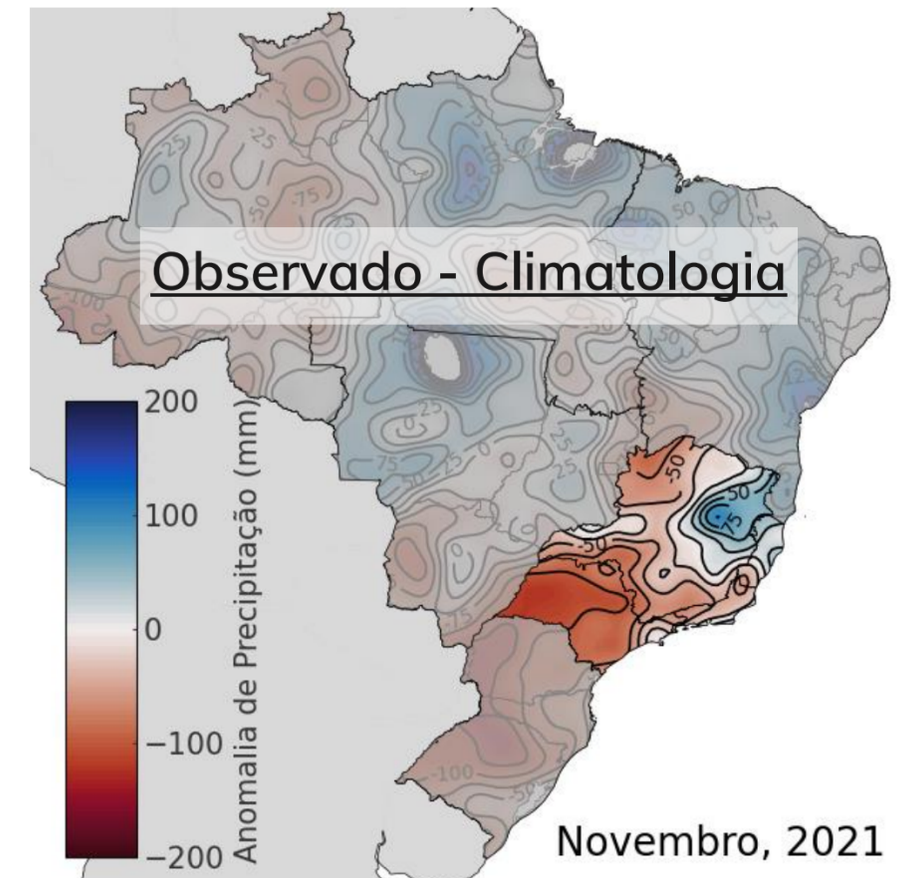
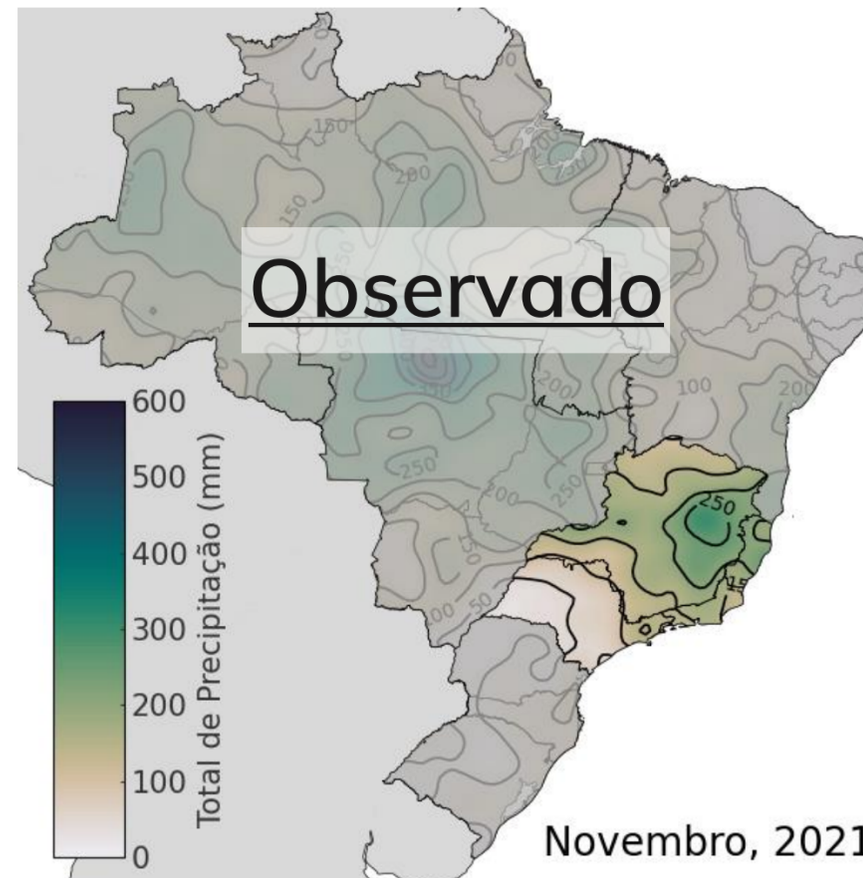
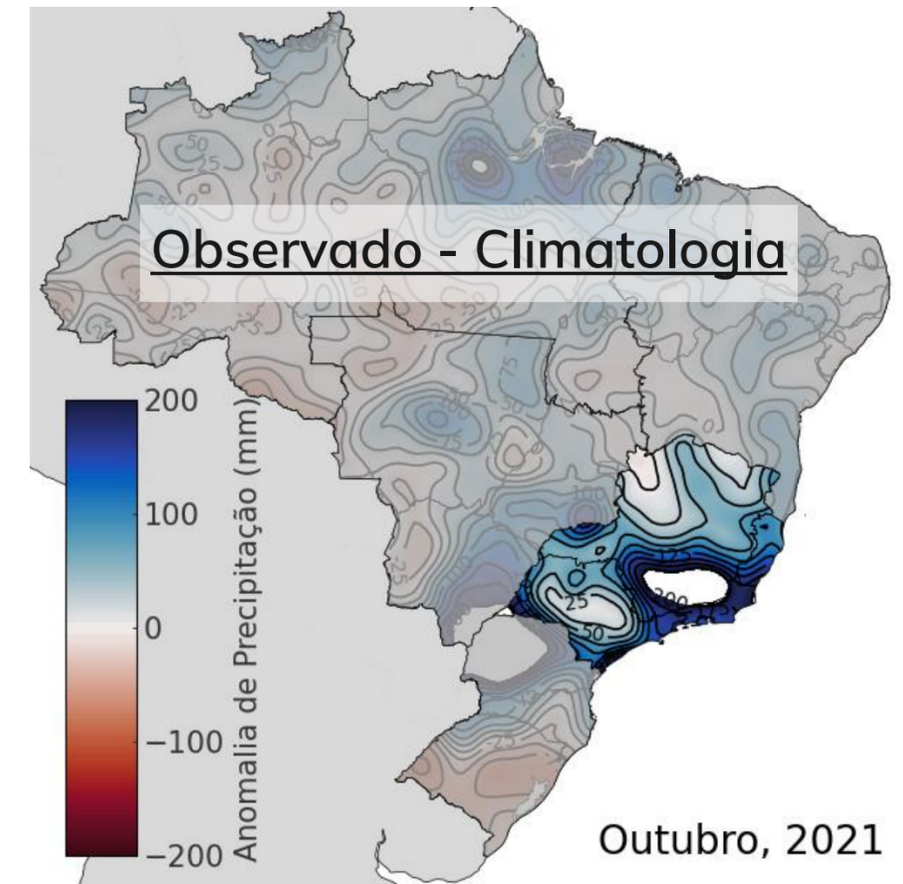
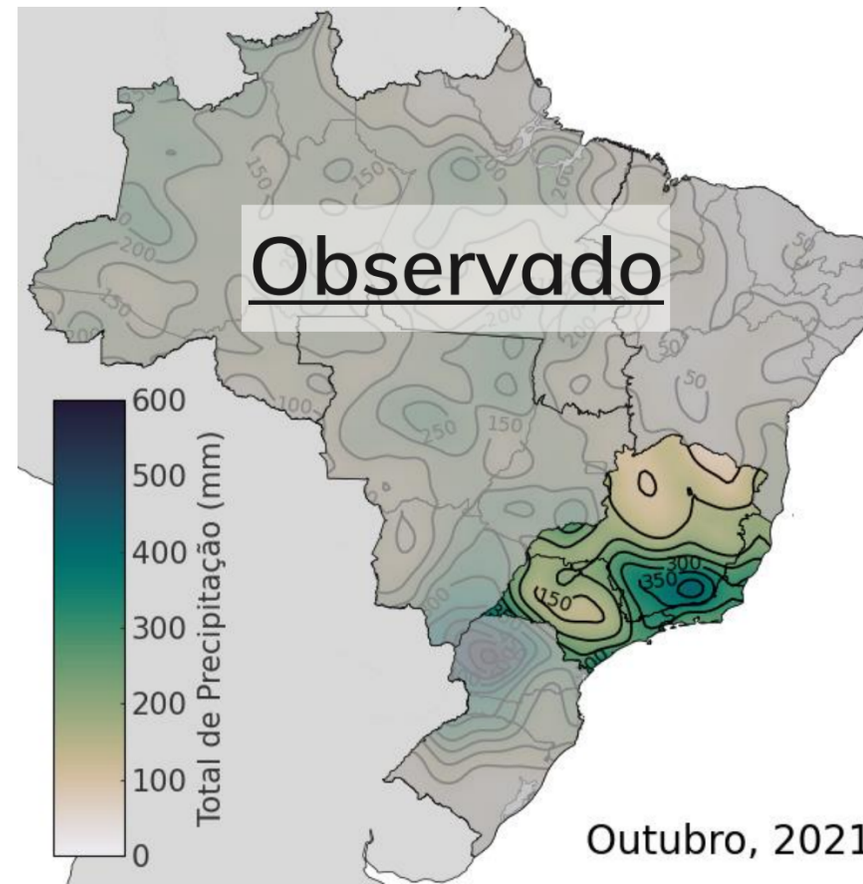


Resumo  
Região Sul

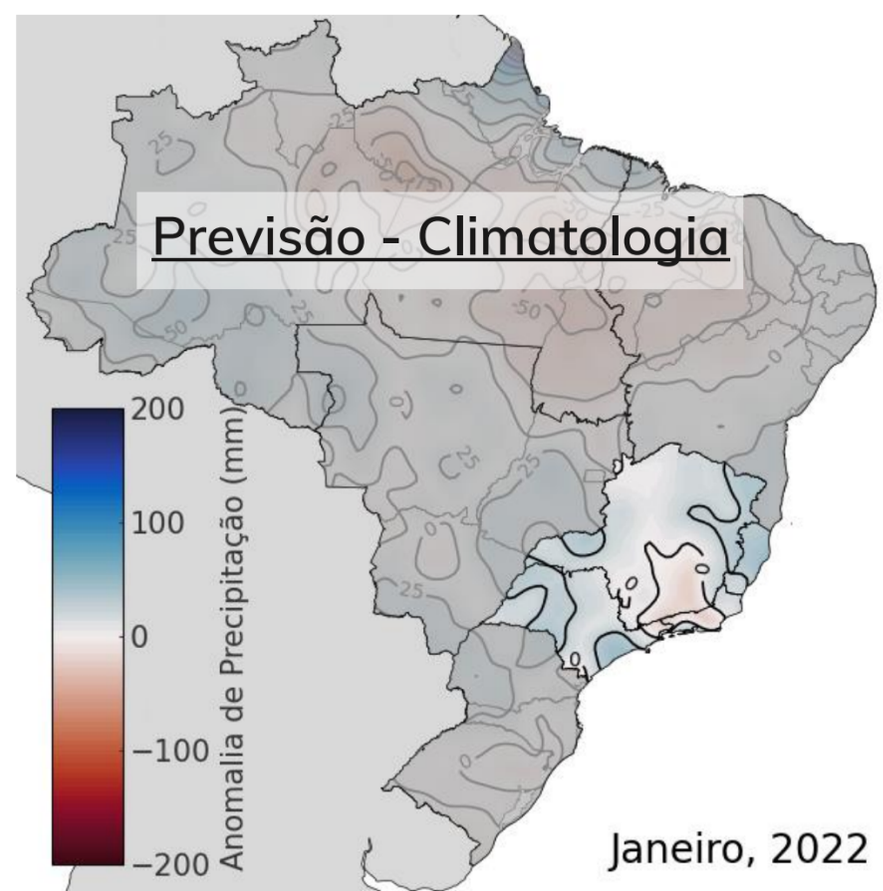
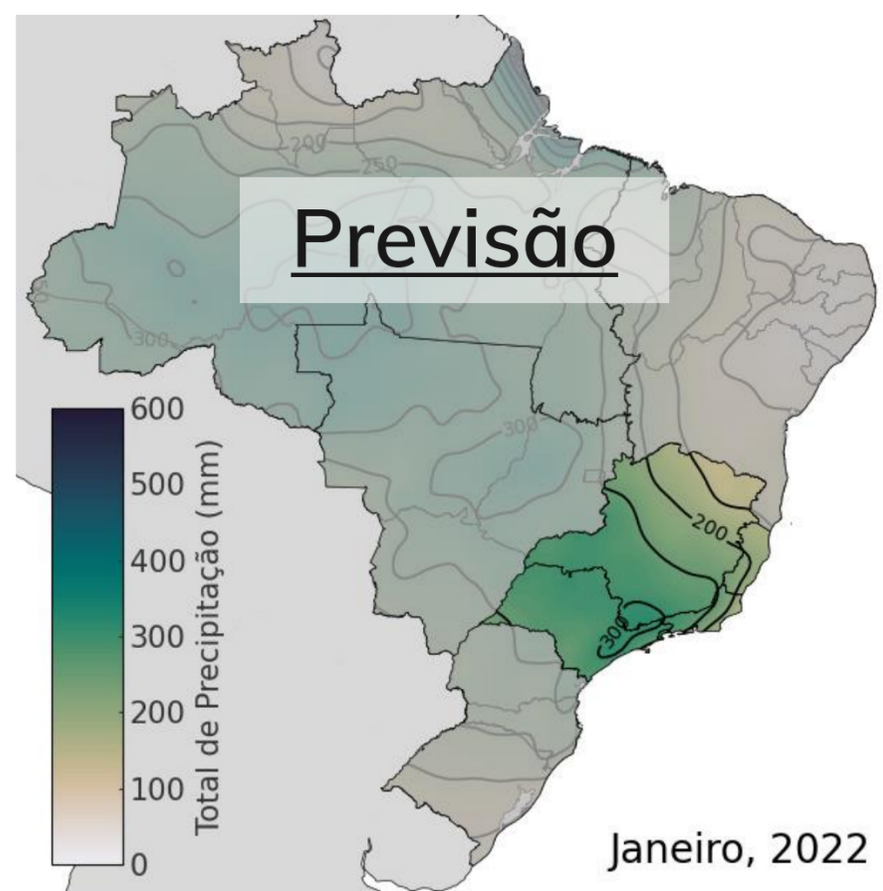
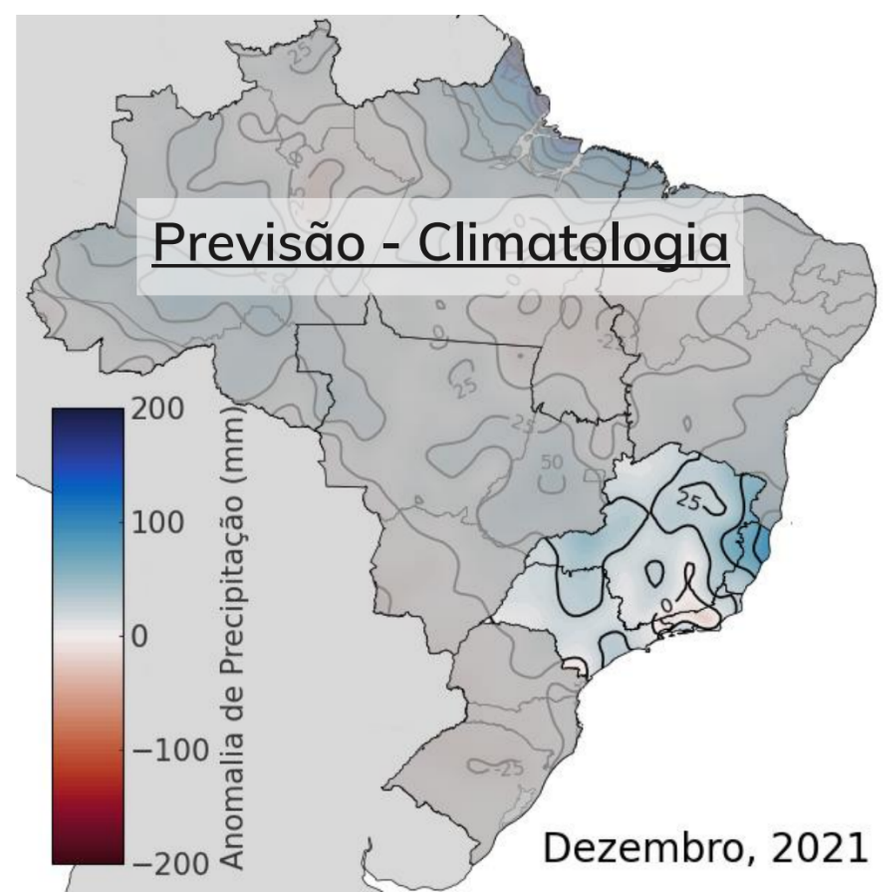
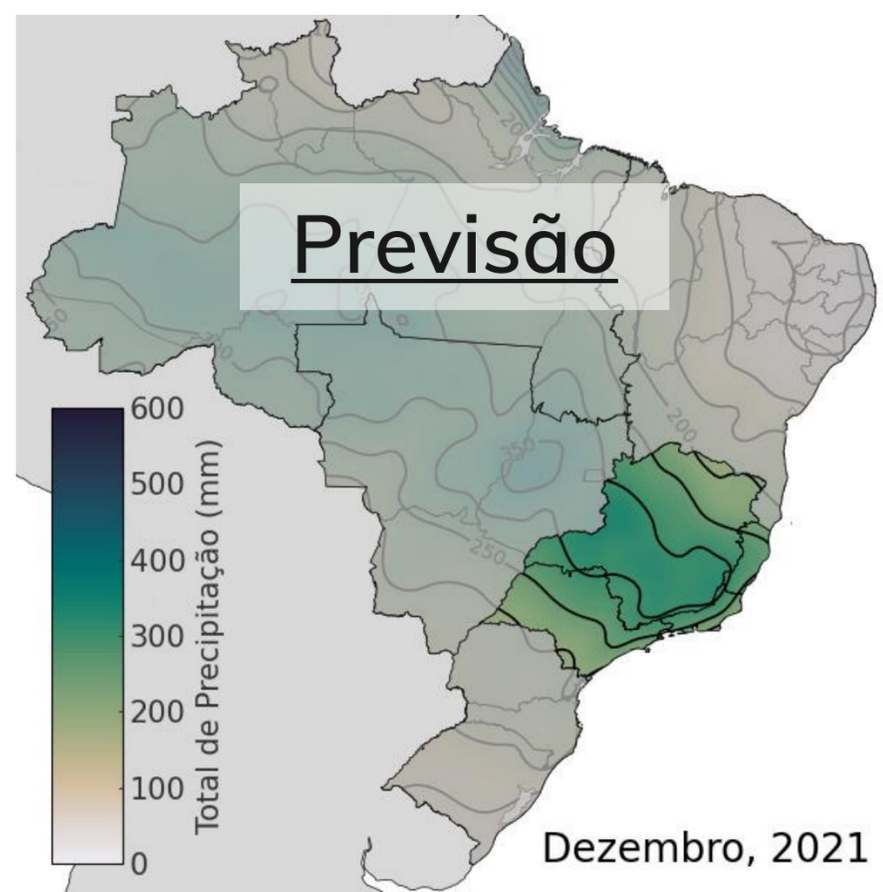
# Histórico dos acumulados de chuva

## Região Sudeste

- Outubro foi com chuvas acima da média na Zona da Mata de MG, RJ, nordeste de SP e sul do ES;
- Novembro as chuvas ficaram abaixo da média no oeste de SP e parte de MG e RJ. Acima da média no nordeste de MG.



# Previsão climática Dezembro e Janeiro



**Região Sudeste**

- Dezembro com chuvas acima da média;
- Janeiro com chuvas acima da média, exceto o RJ e Zona da Mata Mineira.

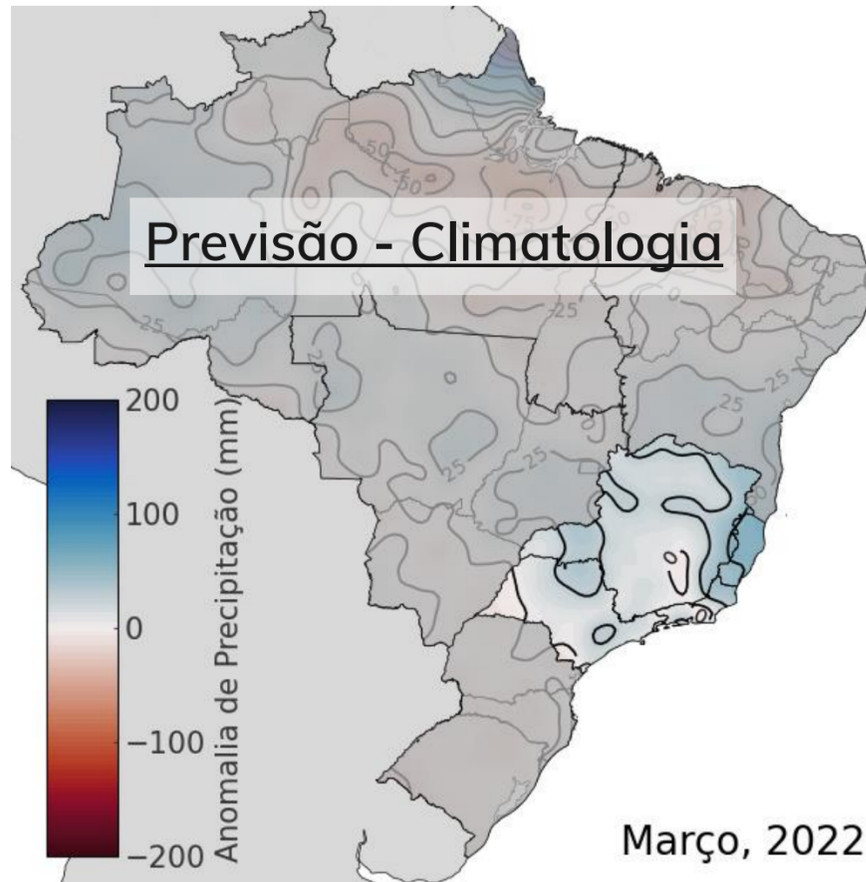
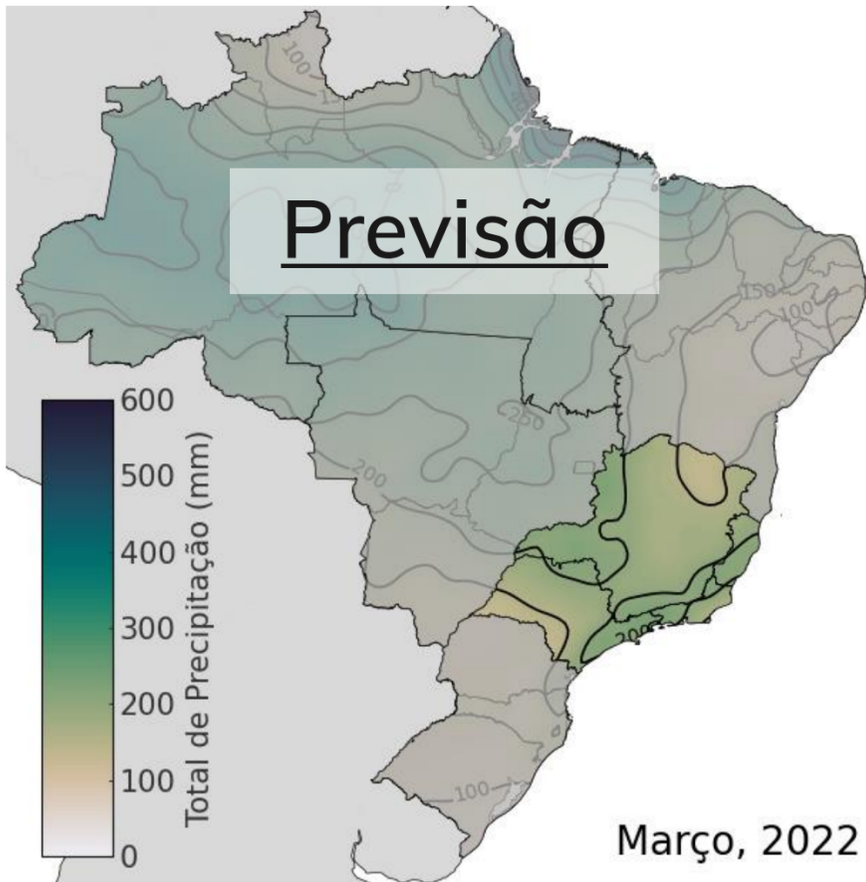
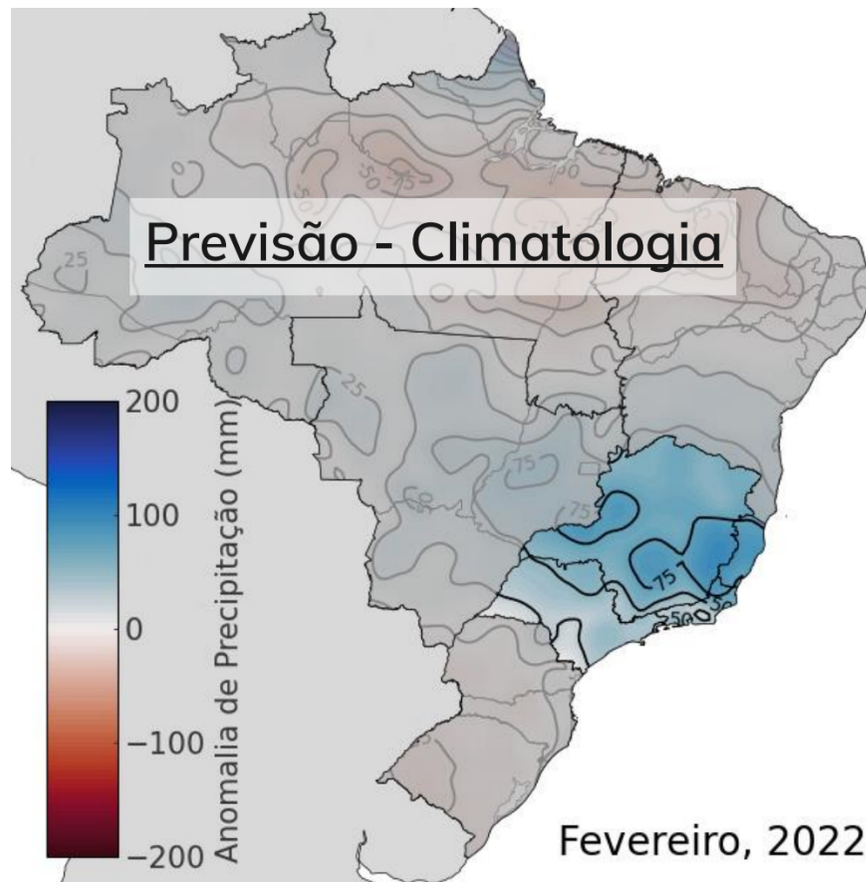
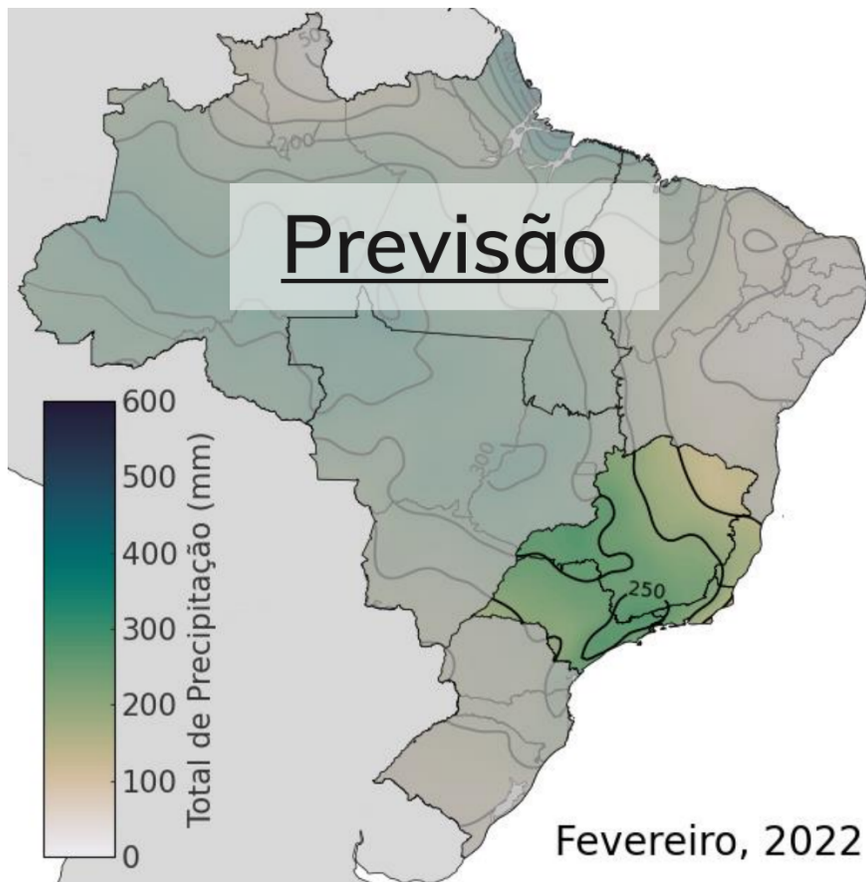


# Previsão climática Fevereiro e Março



## Região Sudeste

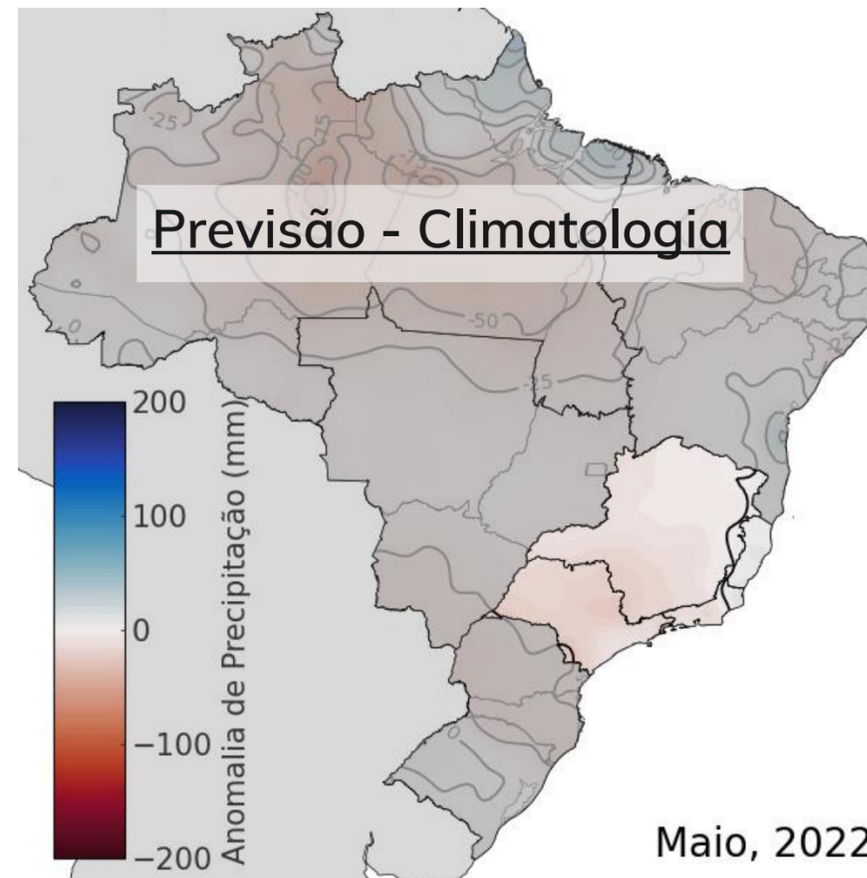
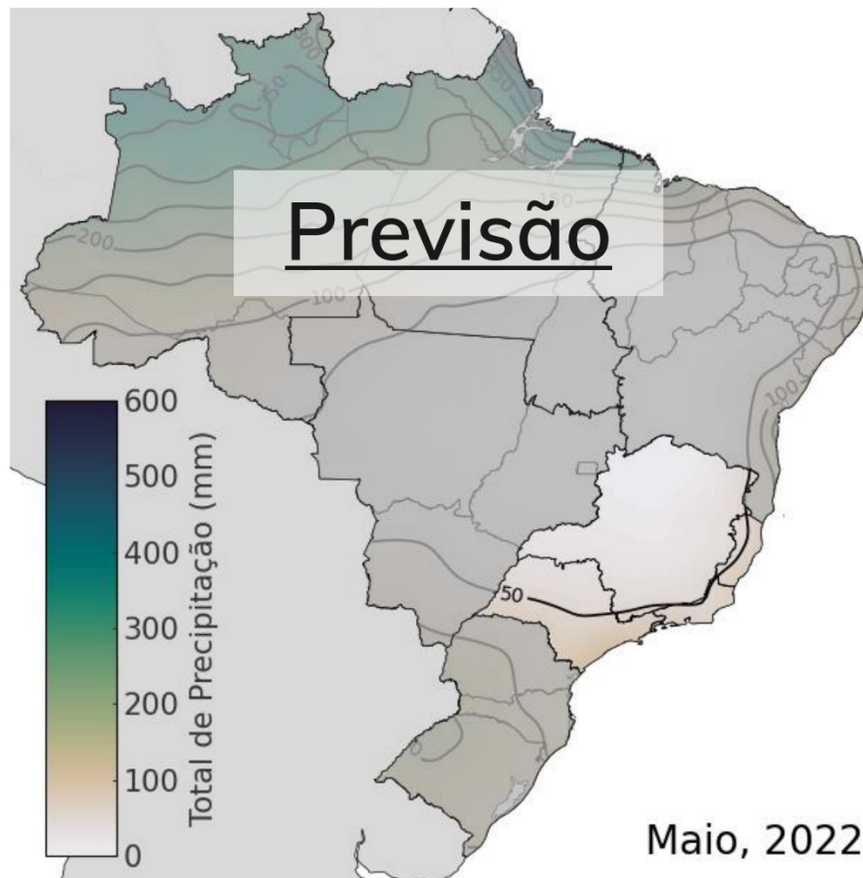
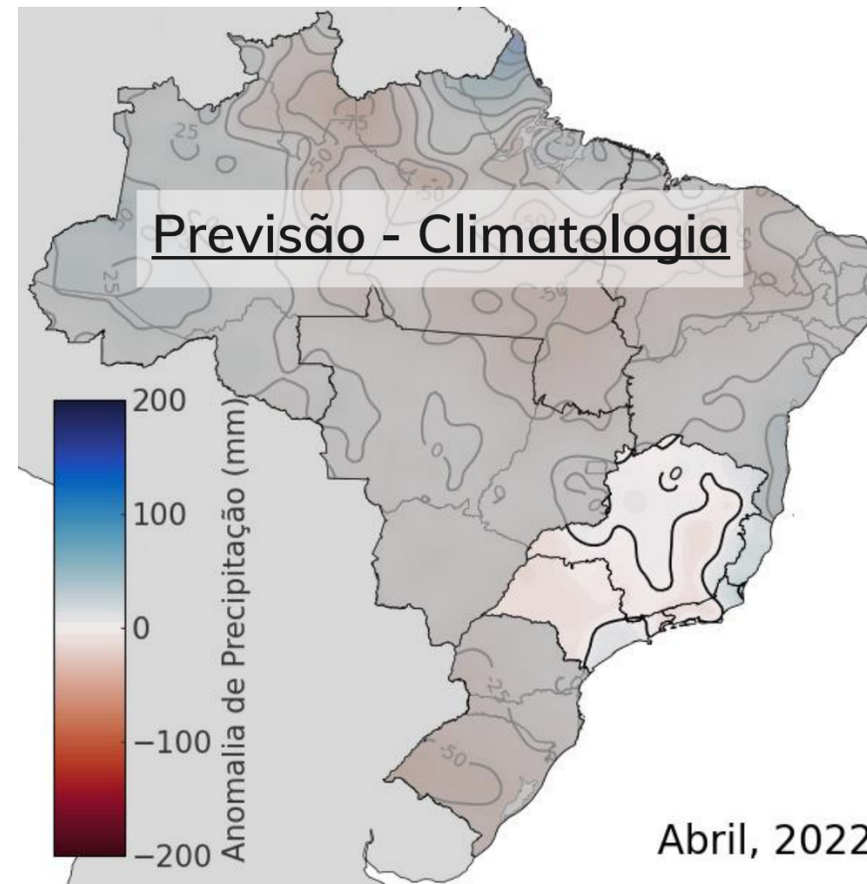
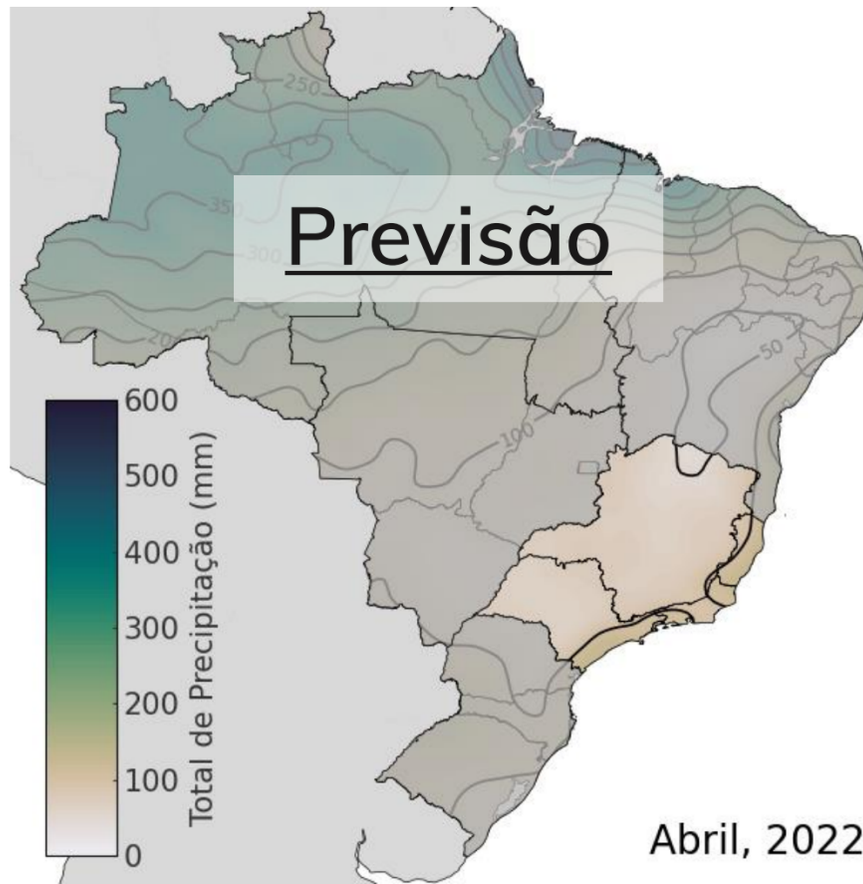
- Fevereiro com chuvas acima da média em toda região;
- Março com chuvas próximas da média.



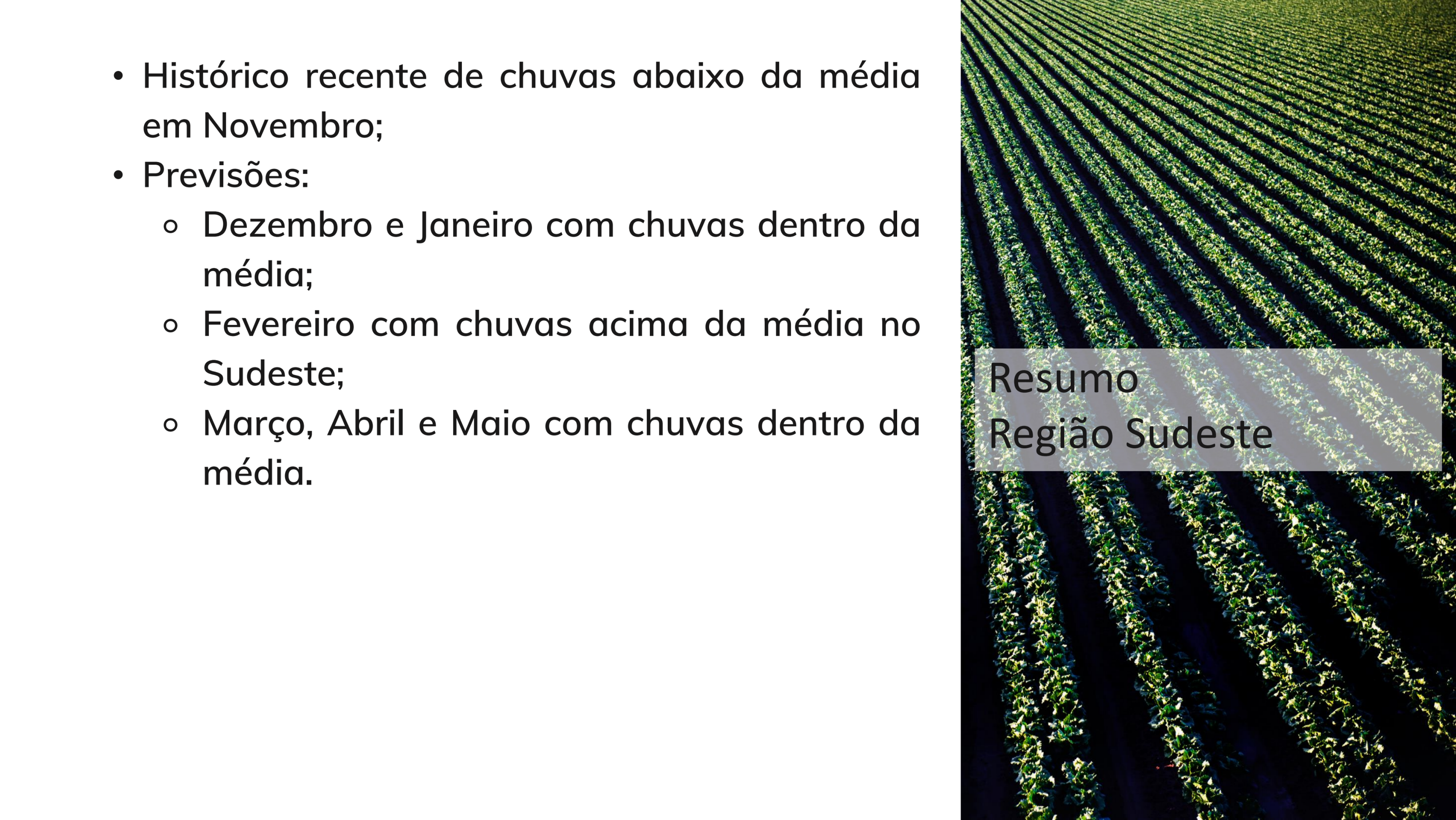
# Previsão climática Abril e Maio

## Região Sudeste

- Abril e Maio com chuvas próximas da média.



- Histórico recente de chuvas abaixo da média em Novembro;
- Previsões:
  - Dezembro e Janeiro com chuvas dentro da média;
  - Fevereiro com chuvas acima da média no Sudeste;
  - Março, Abril e Maio com chuvas dentro da média.

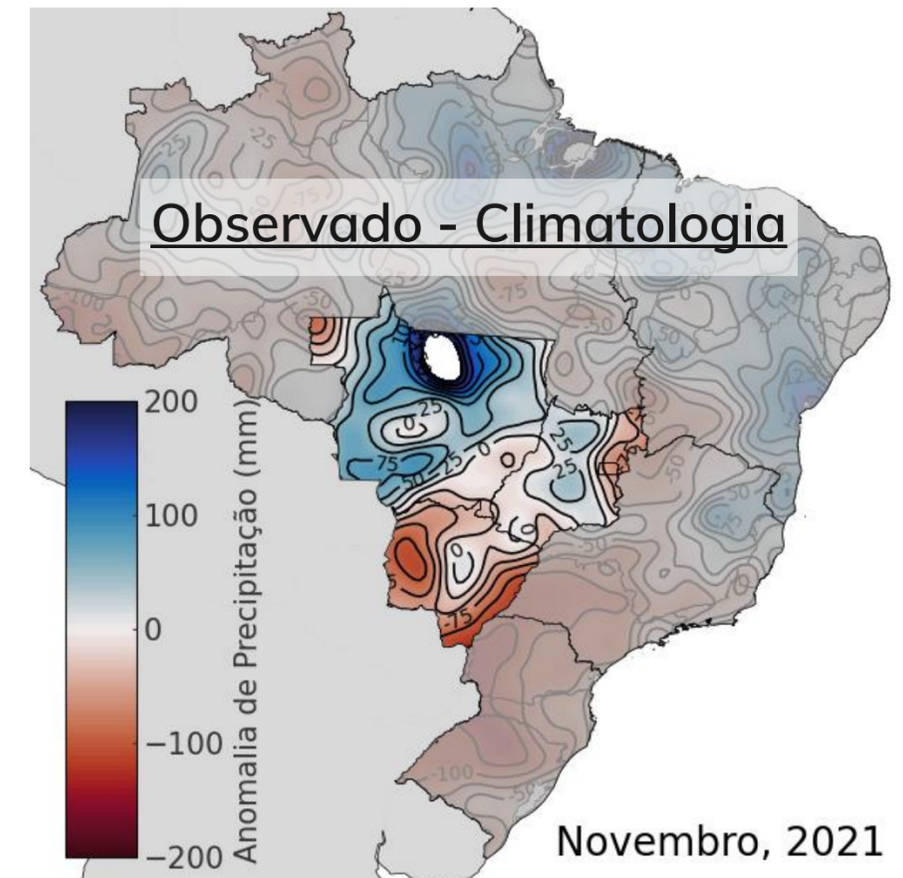
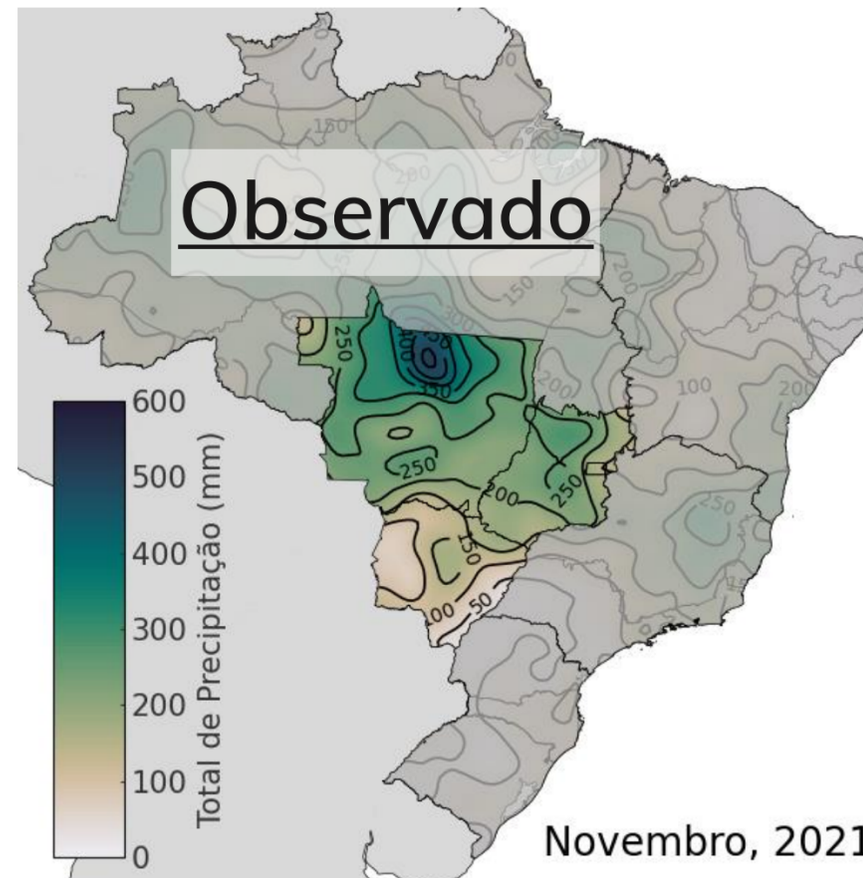
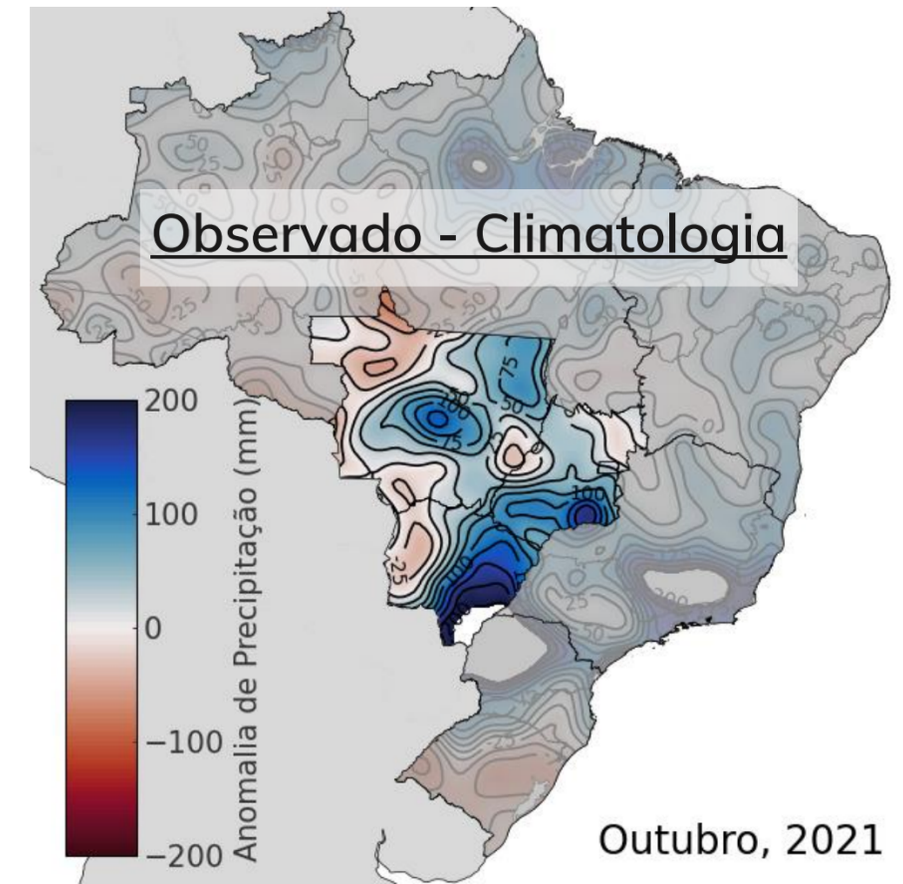
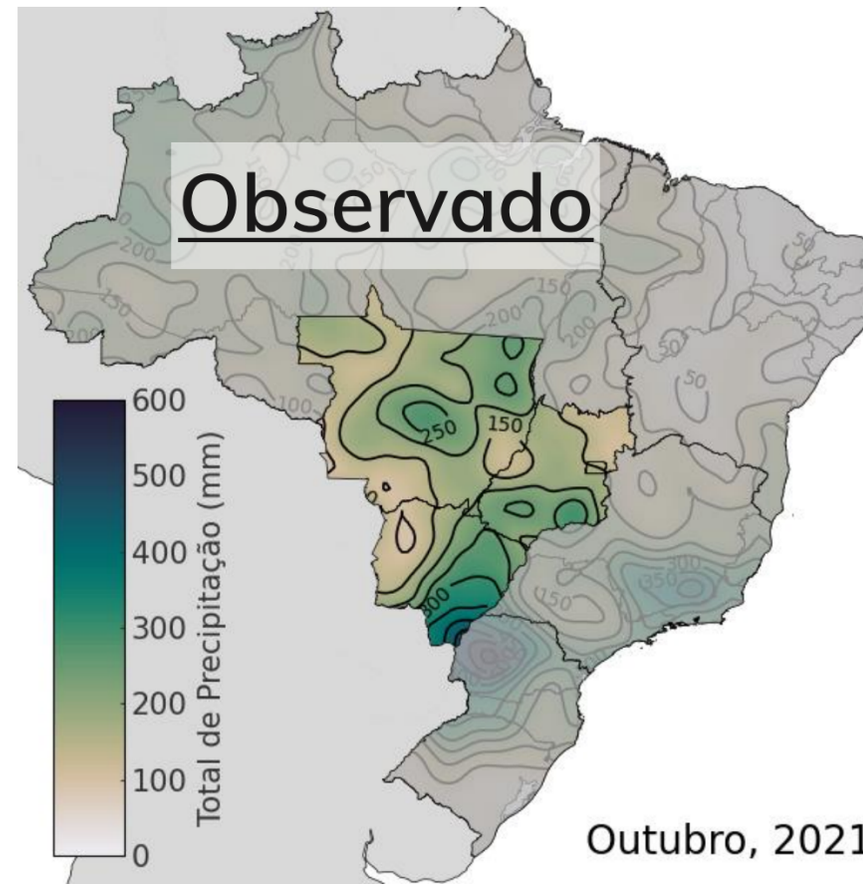


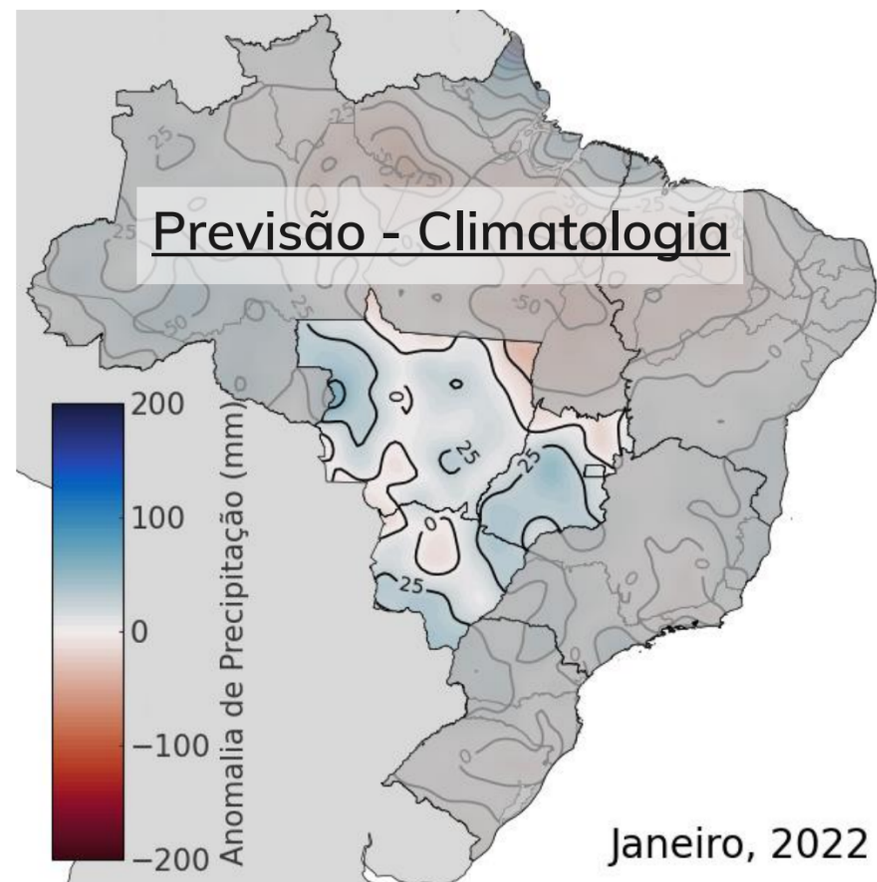
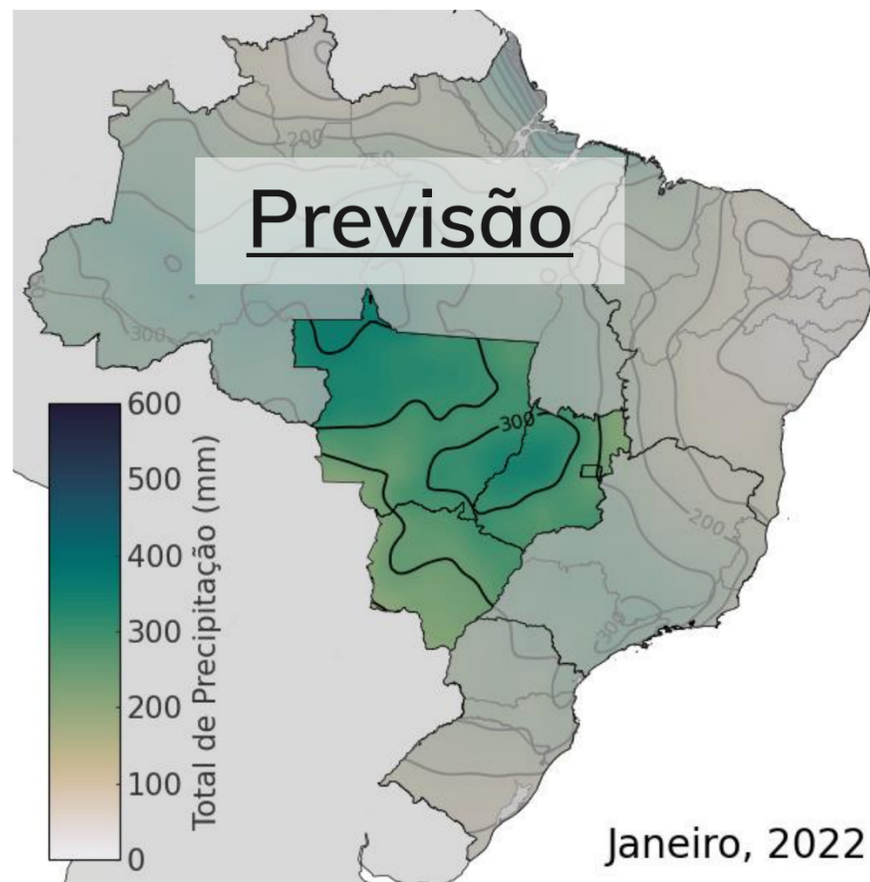
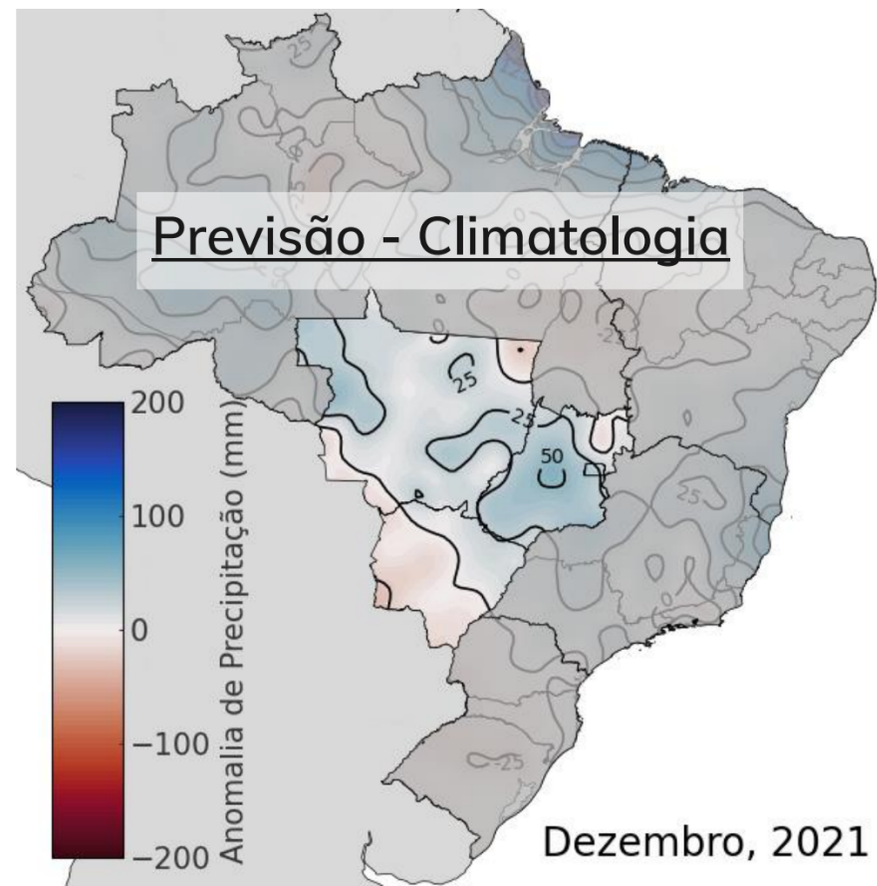
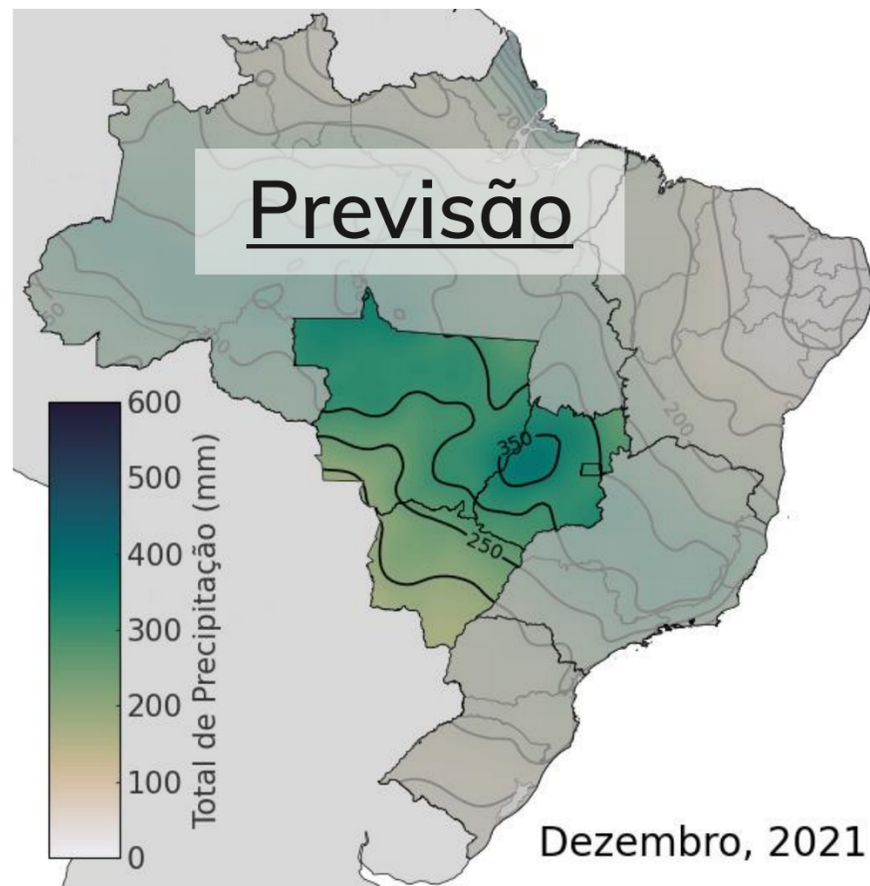
Resumo  
Região Sudeste

# Histórico dos acumulados de chuva

## Região Centro-Oeste

- Outubro foi com chuvas acima da média no centro-leste do MS, centro-sul de GO e centro-nordeste do MT;
- Novembro as chuvas ficaram acima da média no norte do MT e abaixo da média no MS.





# Previsão climática Dezembro e Janeiro

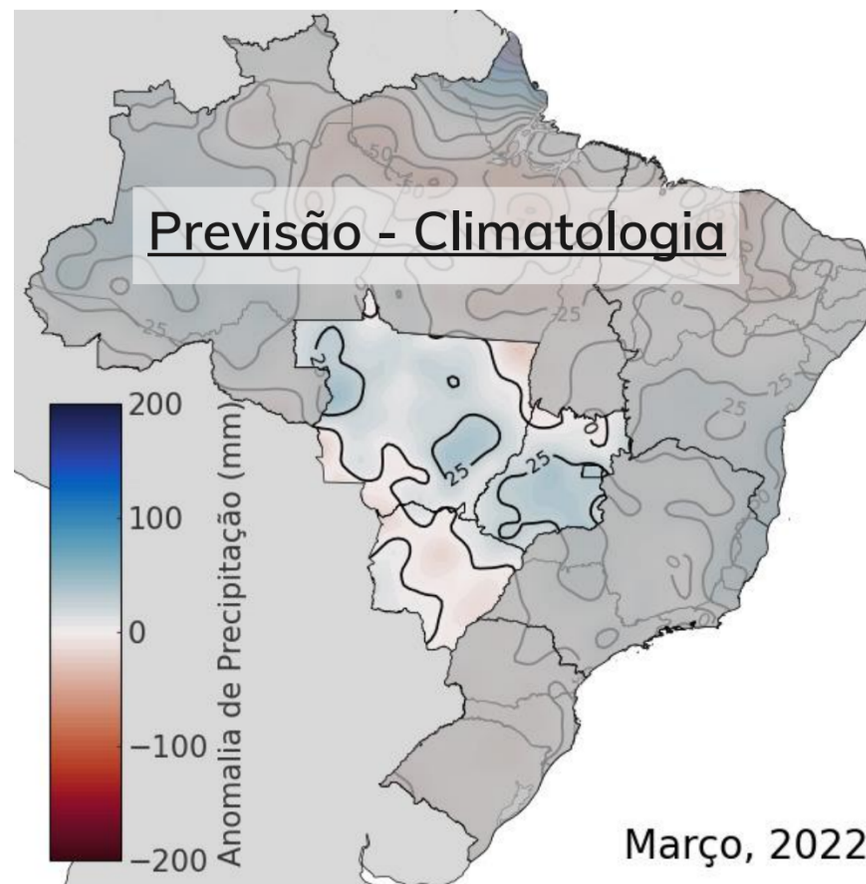
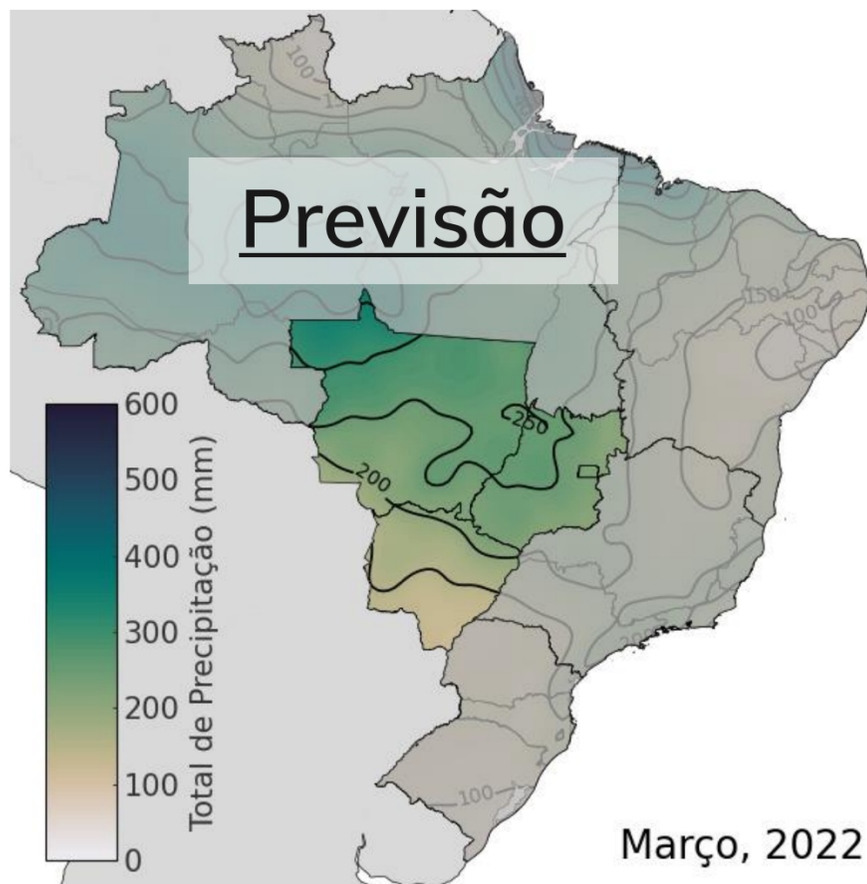
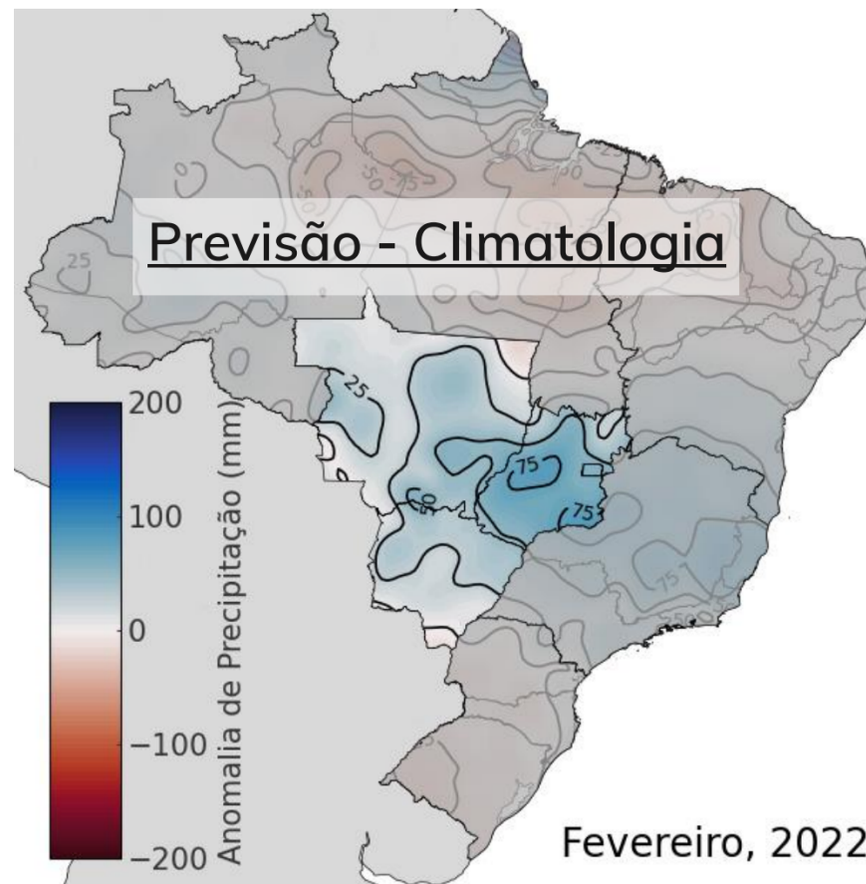
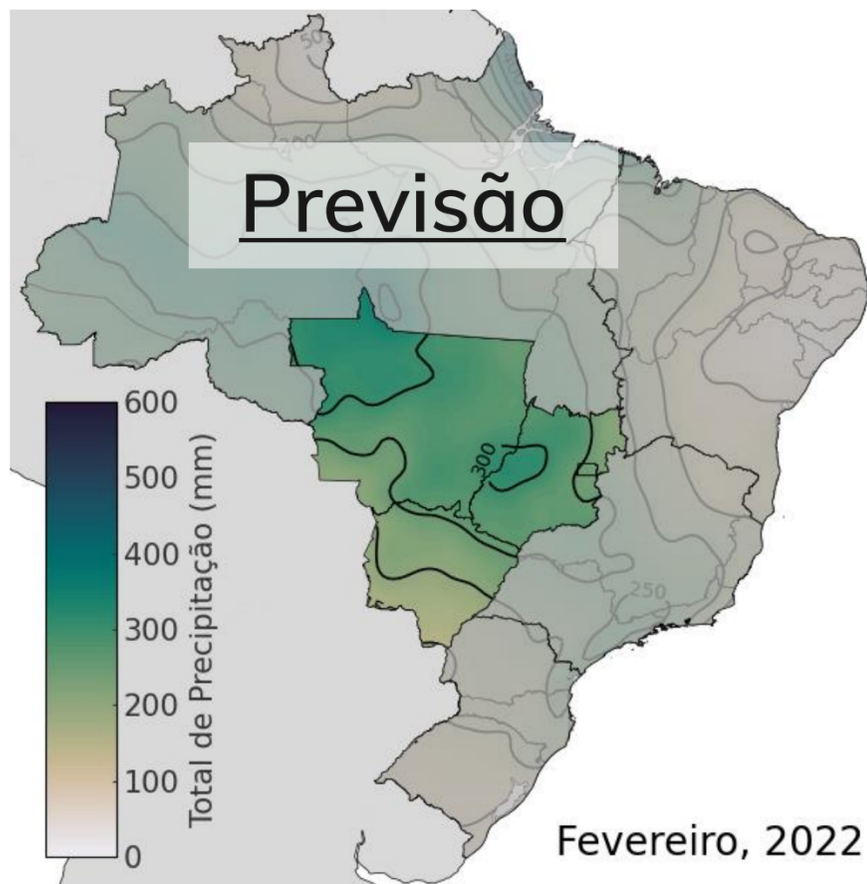
## Região Centro-Oeste

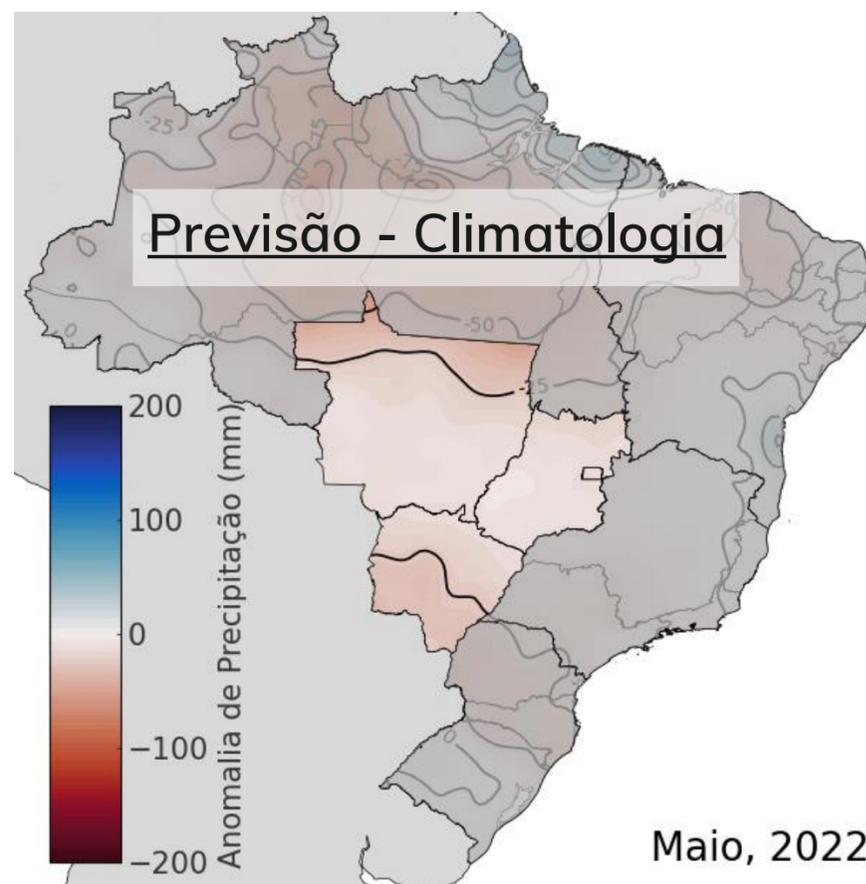
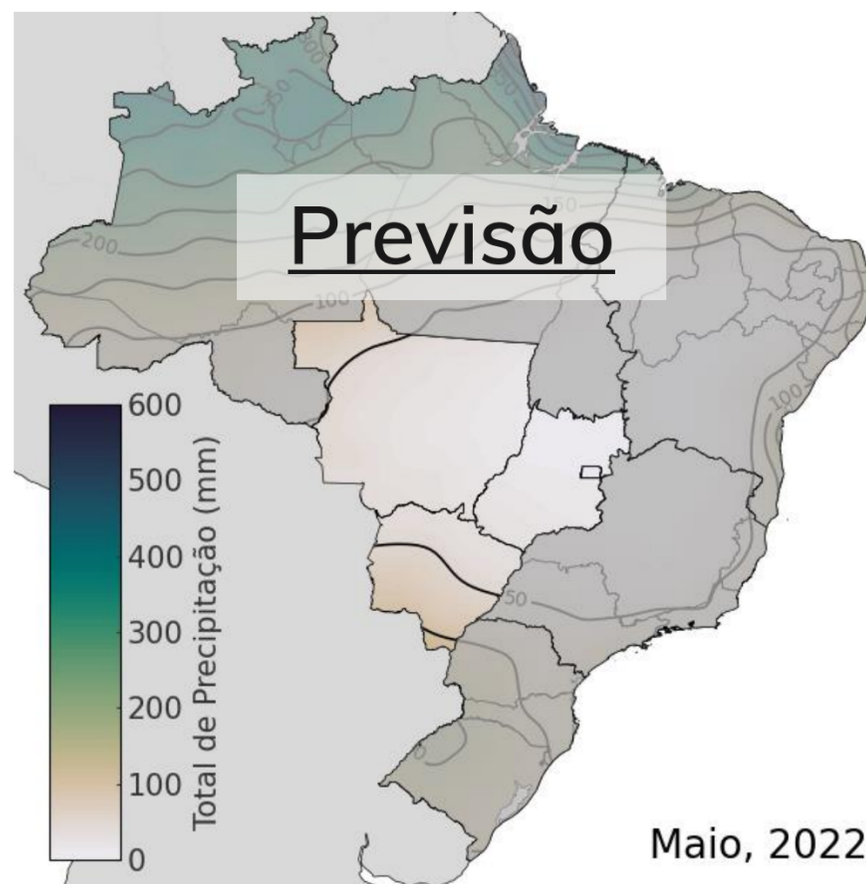
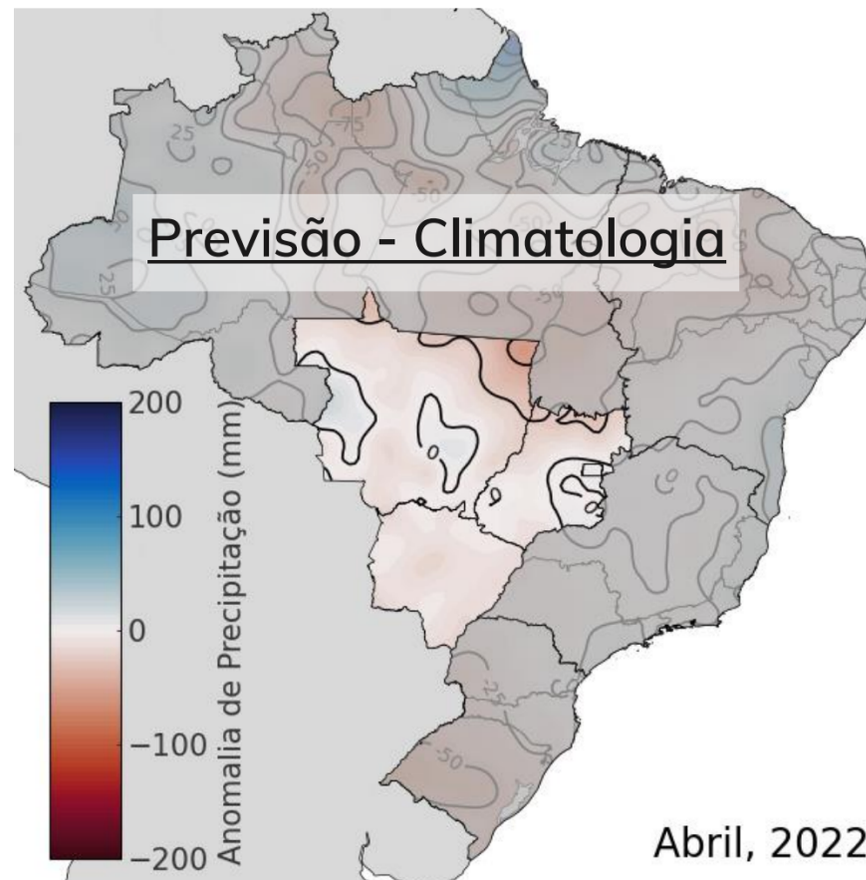
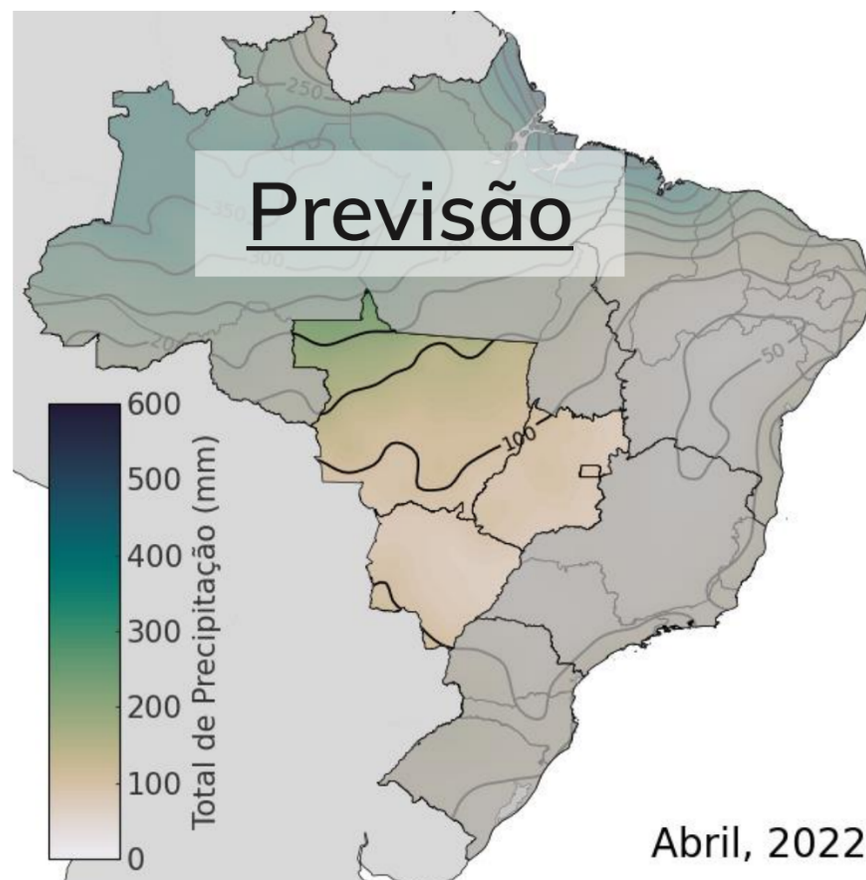
- Dezembro com chuvas acima da média em GO e partes do MT. E abaixo da média no MS;
- Janeiro com chuvas acima da média em partes de GO, MT e MS.

# Previsão climática Fevereiro e Março

## Região Centro-Oeste

- Fevereiro com chuvas acima da média em GO, centro-leste do MT e centro-norte do MS;
- Março com chuvas dentro da média.





# Previsão climática Abril e Maio

## Região Centro-Oeste

- Abril e Maio com chuvas um pouco abaixo da média no Centro-Oeste.



- Histórico de chuvas acima da média. Mais recentemente com chuvas acima da média no norte do MT e abaixo da média no MS;
- Previsões:
  - Dezembro e Janeiro com chuvas um pouco acima da média em GO e MT. E abaixo da média em Janeiro no MS;
  - Fevereiro com chuvas acima da média e Março próximo da média;
  - Abril com chuvas dentro da média e Maio com chuvas abaixo da média.

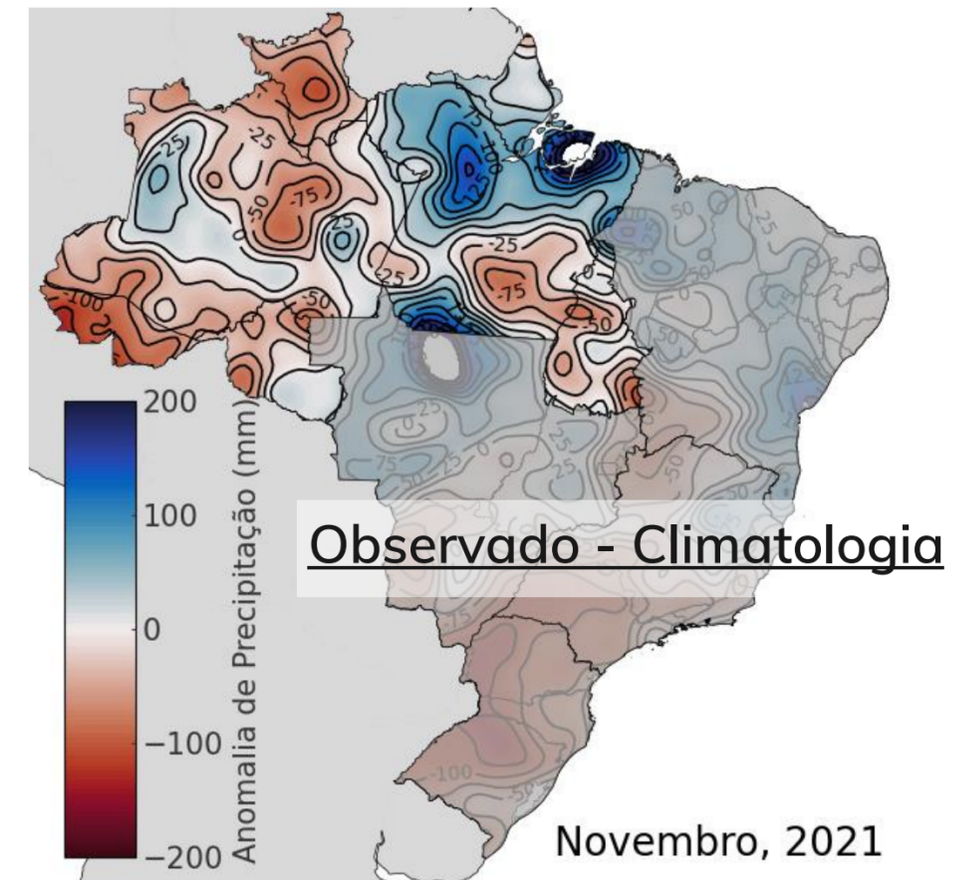
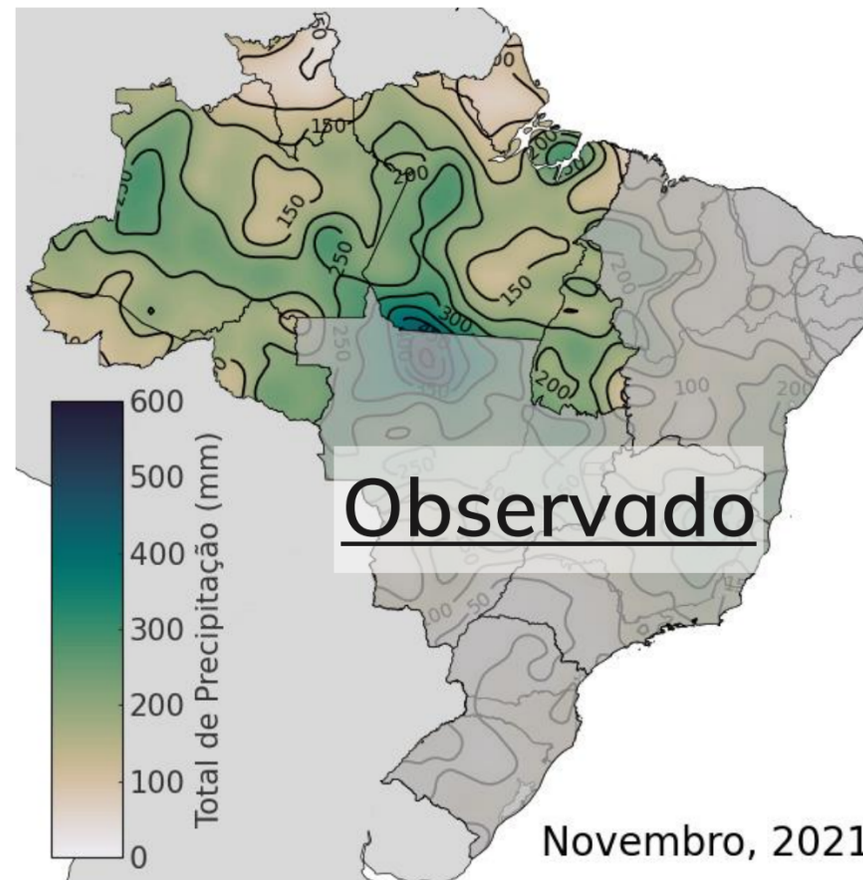
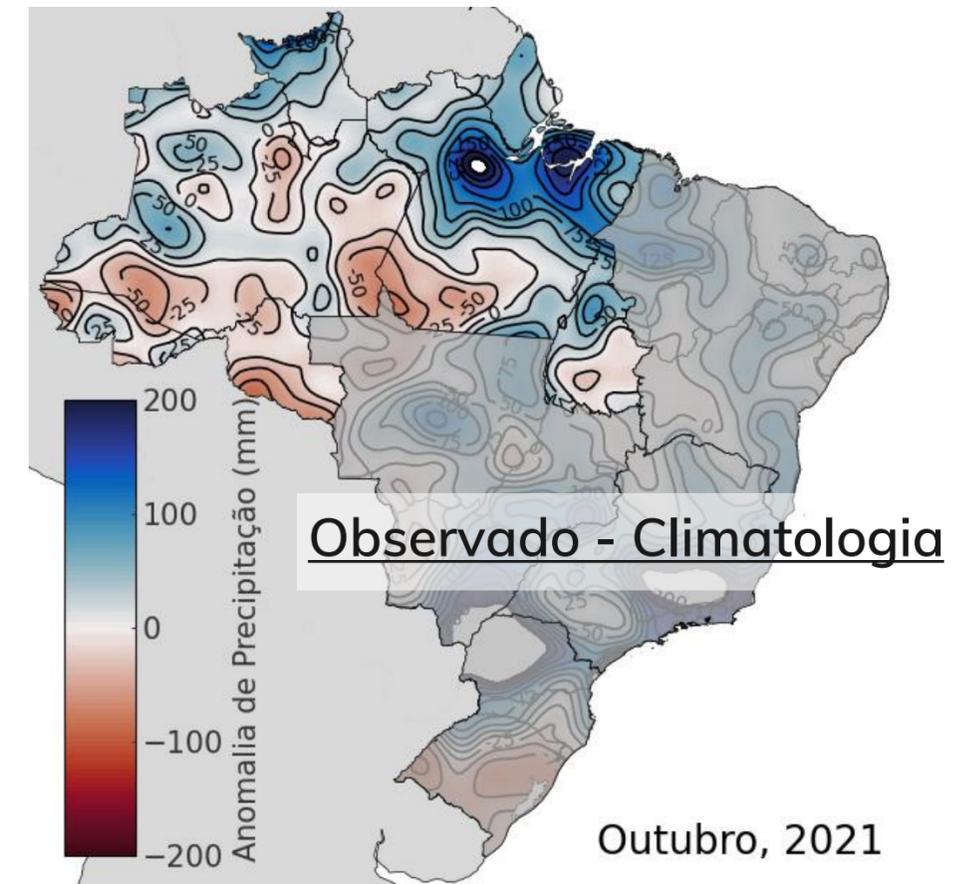
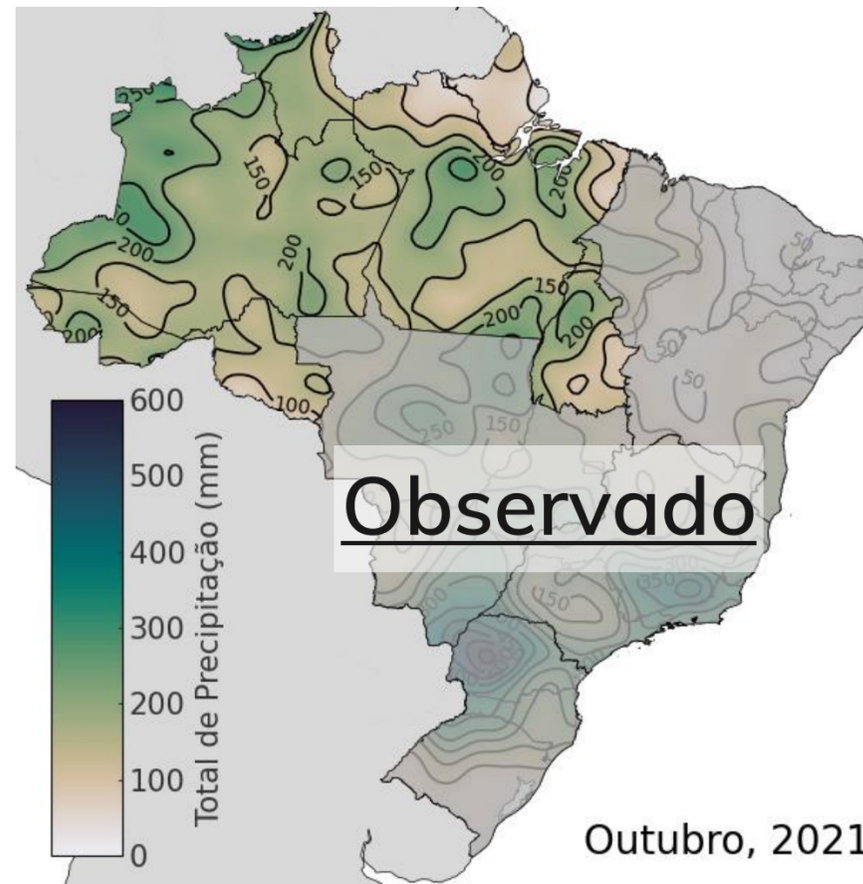


## Resumo da Região Centro-Oeste

# Histórico dos acumulados de chuva

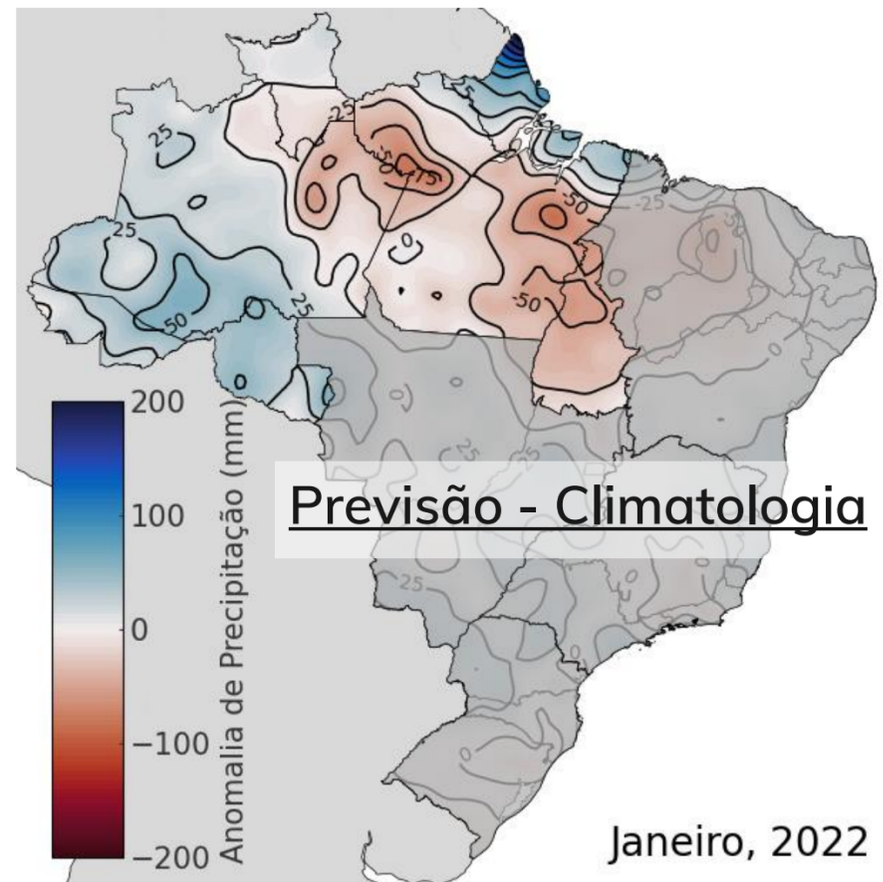
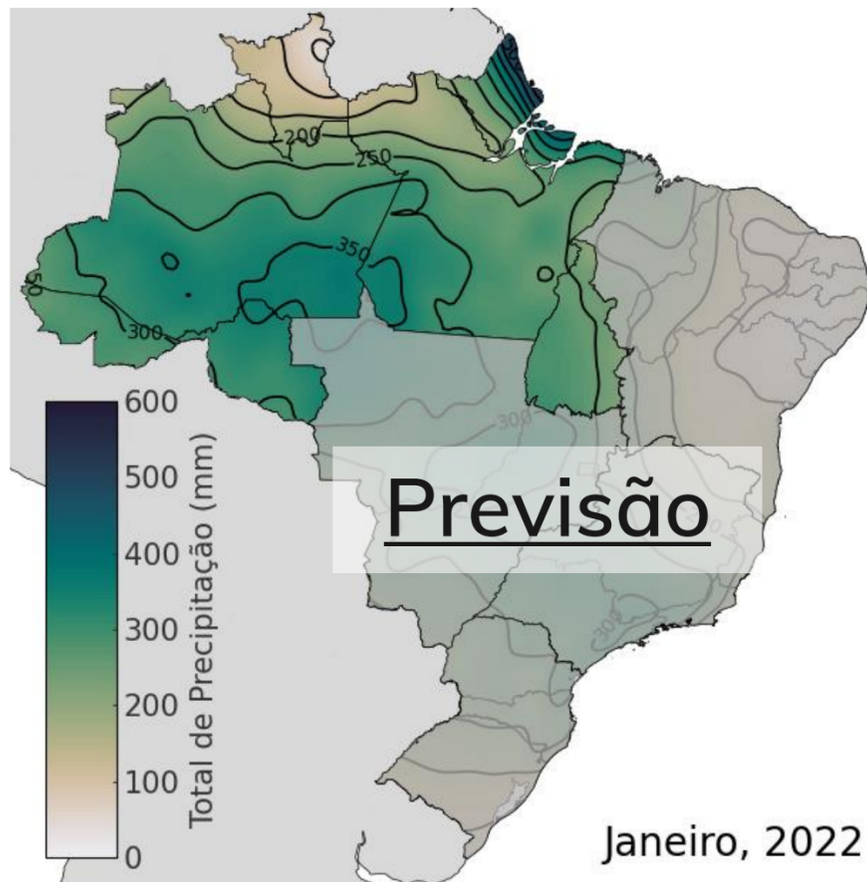
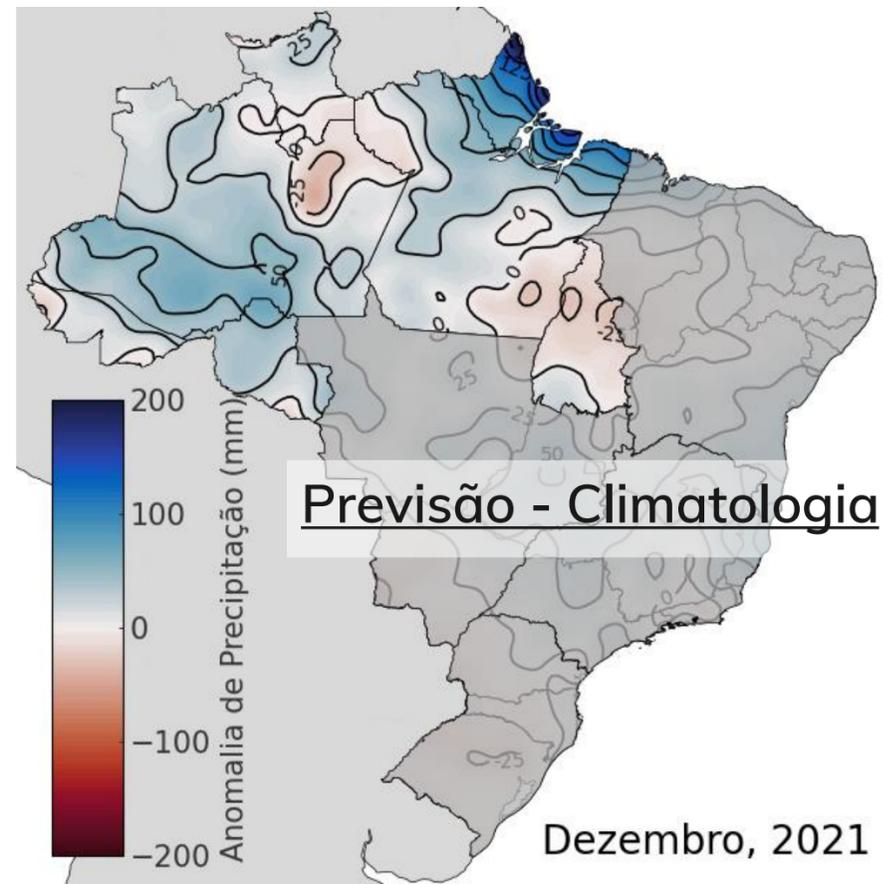
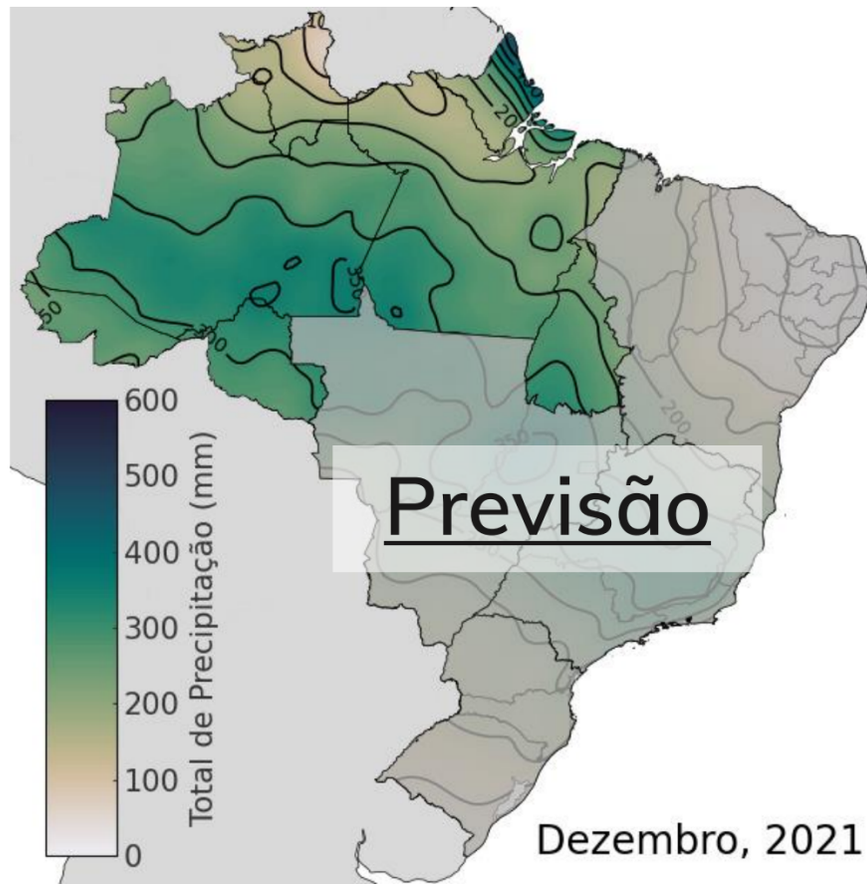
## Região Norte

- Outubro foi com chuvas acima da média no norte do PA e TO, e abaixo da média no sul do PA, sudeste do AM e RO;
- Novembro as chuvas ficaram acima da média no norte do PA e abaixo da média no AC, AM, RR e TO.



# Previsão climática Dezembro e Janeiro

## Região Norte

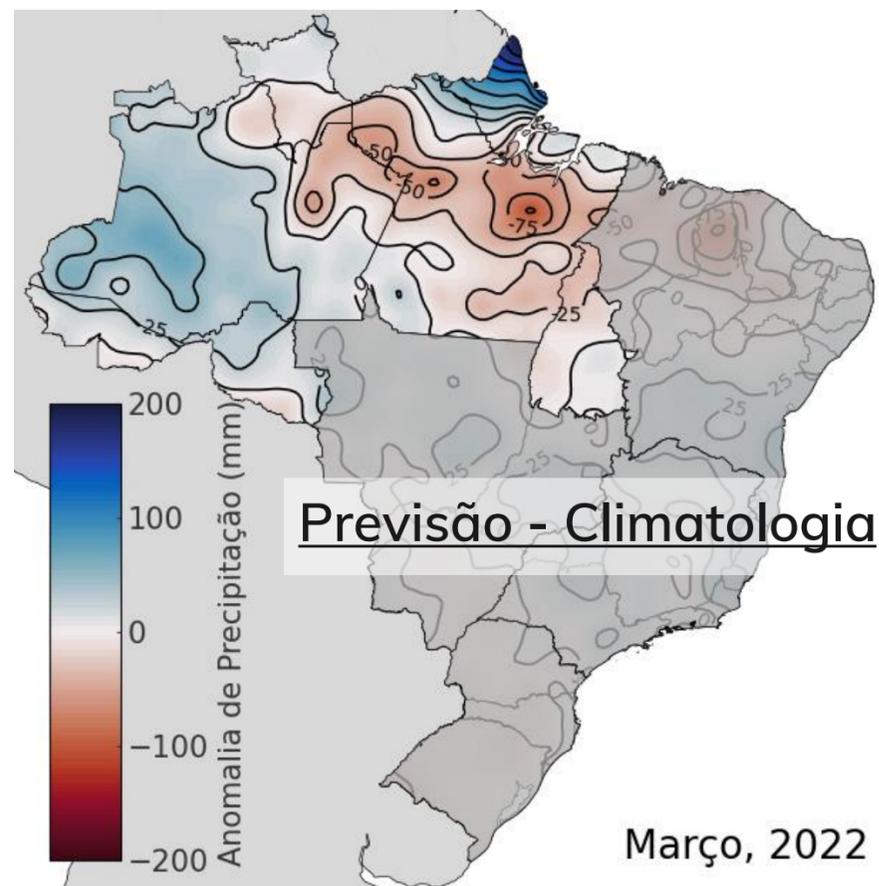
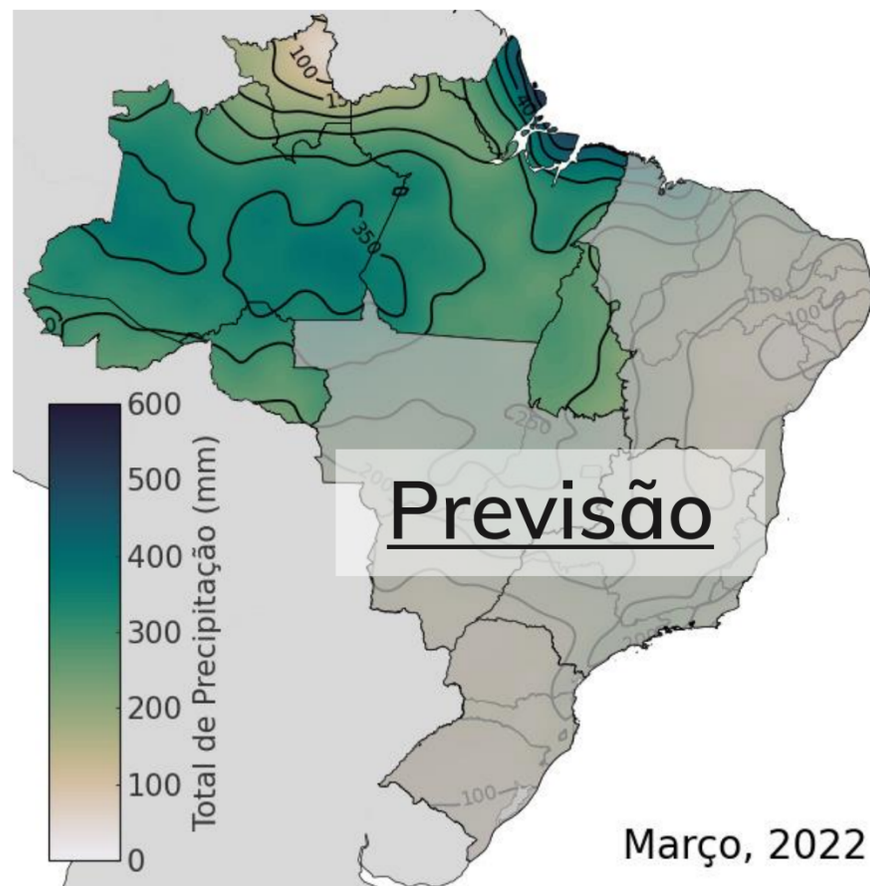
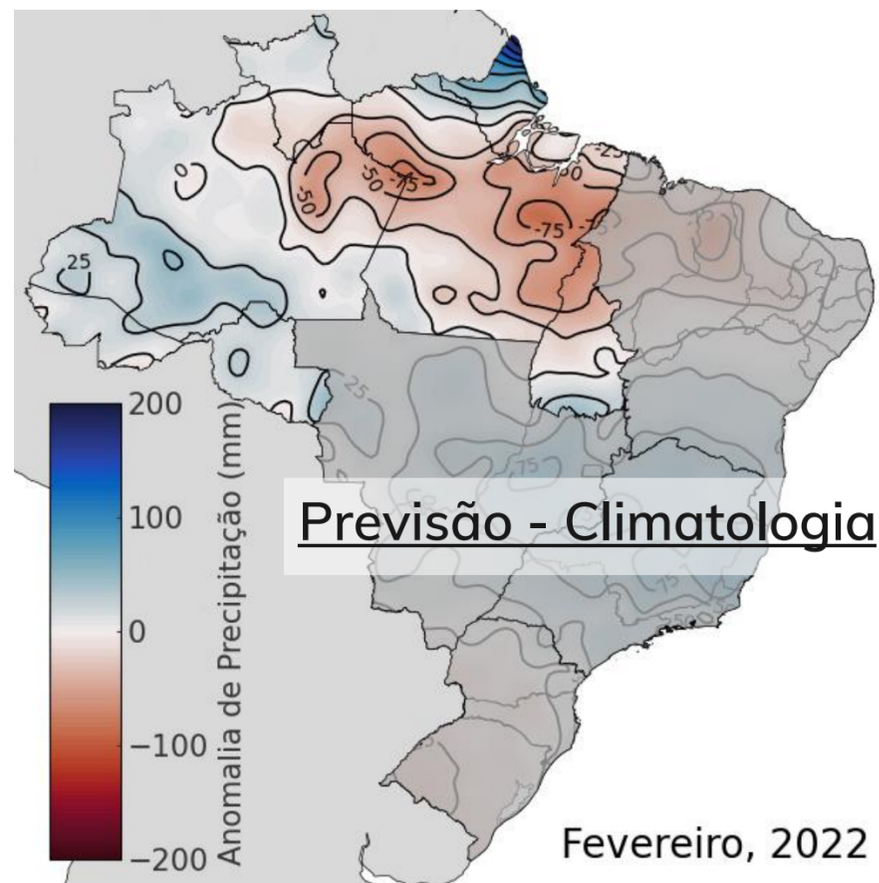
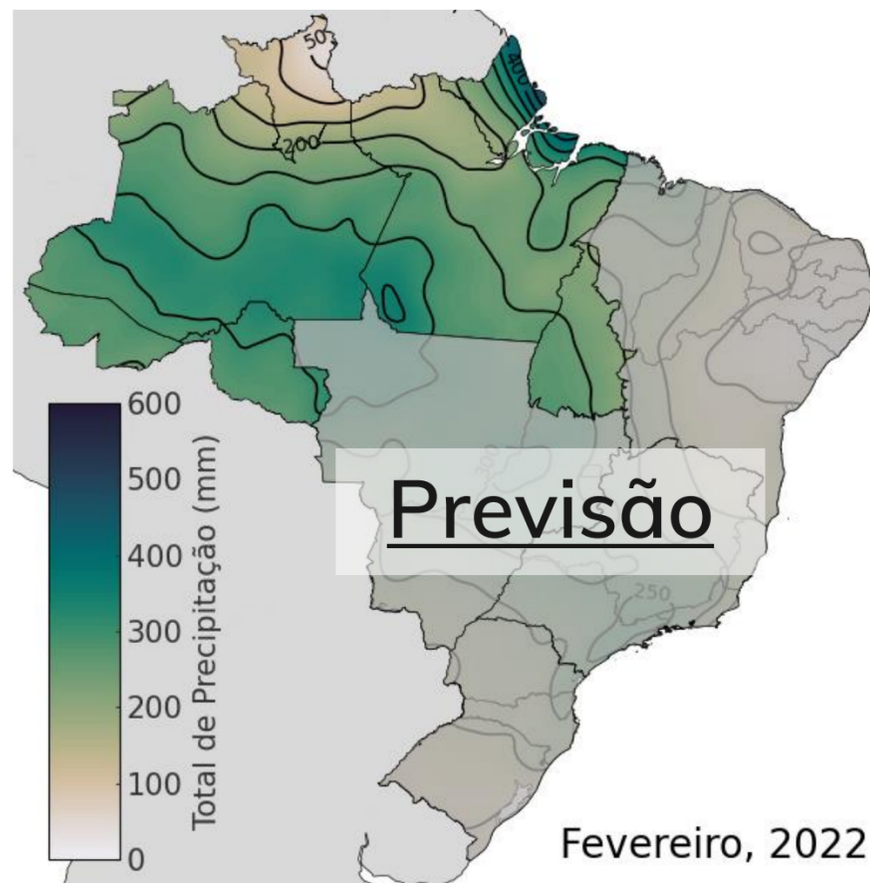


- Dezembro com chuvas acima da média no centro-oeste do AM, centro-norte do PA e AP. E abaixo da média no sudeste do PA e no TO;
- Janeiro com cenário semelhante à Dezembro, mas com acumulados de chuvas ainda menores.

# Previsão climática Fevereiro e Março

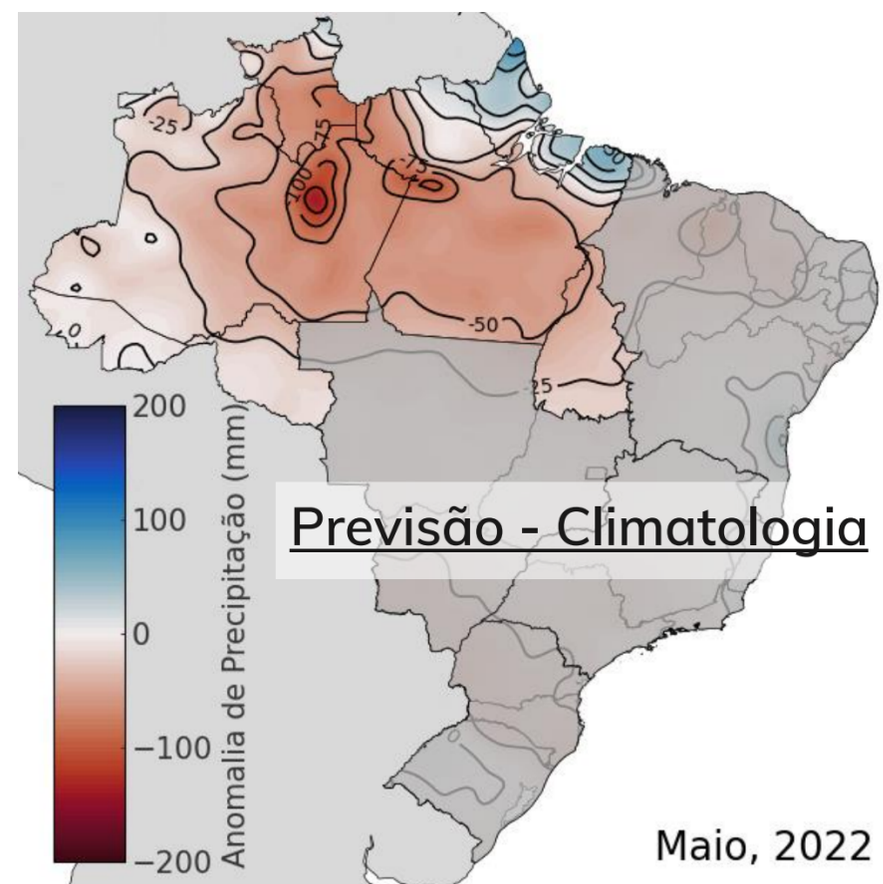
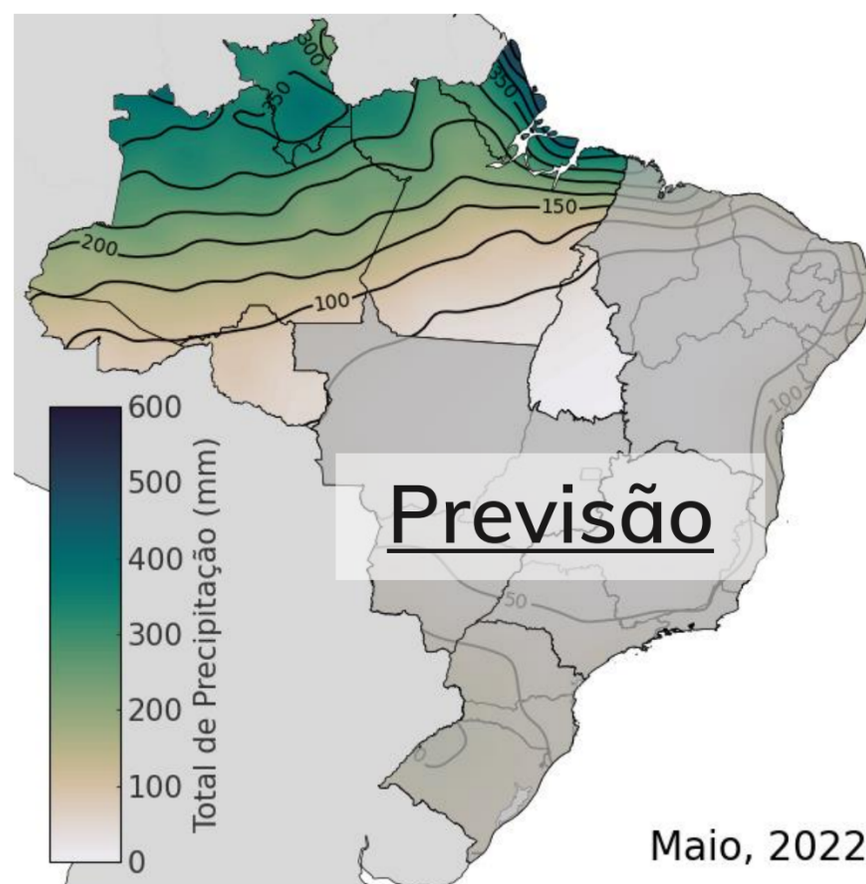
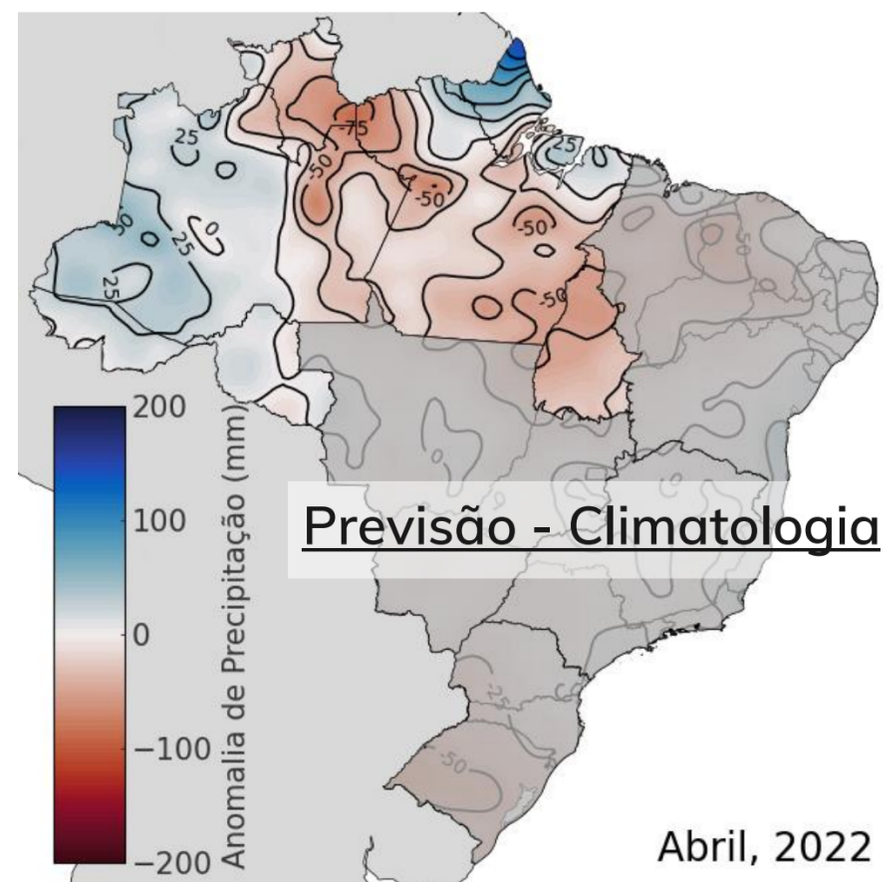
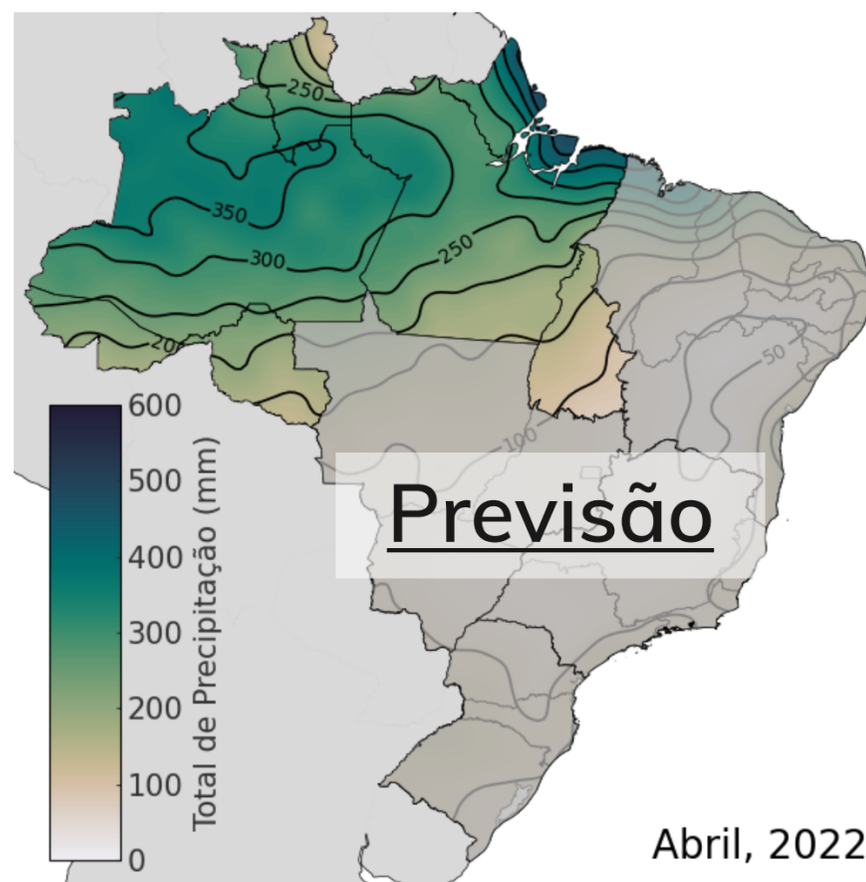
## Região Norte

- Fevereiro e Março com chuvas acima da média no sudoeste do AM e AP. E abaixo da média no noroeste do AM, PA e TO.



# Previsão climática Abril e Maio

## Região Norte



- Abril com chuvas acima da média no oeste do AM e AP. Abaixo da média no PA, TO, RR e leste do AM;
- Maio com chuvas acima da média no AP e nordeste do PA. Abaixo da média no PA, TO, RR e leste do AM.

- Histórico de chuvas acima da média no AP, RR, TO e norte do PA. E abaixo da média no AM, AC e RO. Em novembro chuvas abaixo da média no sul do PA, TO, RR e leste do AM;
- Previsões:
  - Dezembro com chuvas acima da média no AP e oeste do AM. E abaixo da média no TO, oeste do AM e sudeste do PA;
  - Janeiro, Fevereiro, Março e Abril se intensifica o cenário previsto para Dezembro;
  - Maio com chuvas abaixo da média em quase toda a região, exceto nordeste do PA e AP.

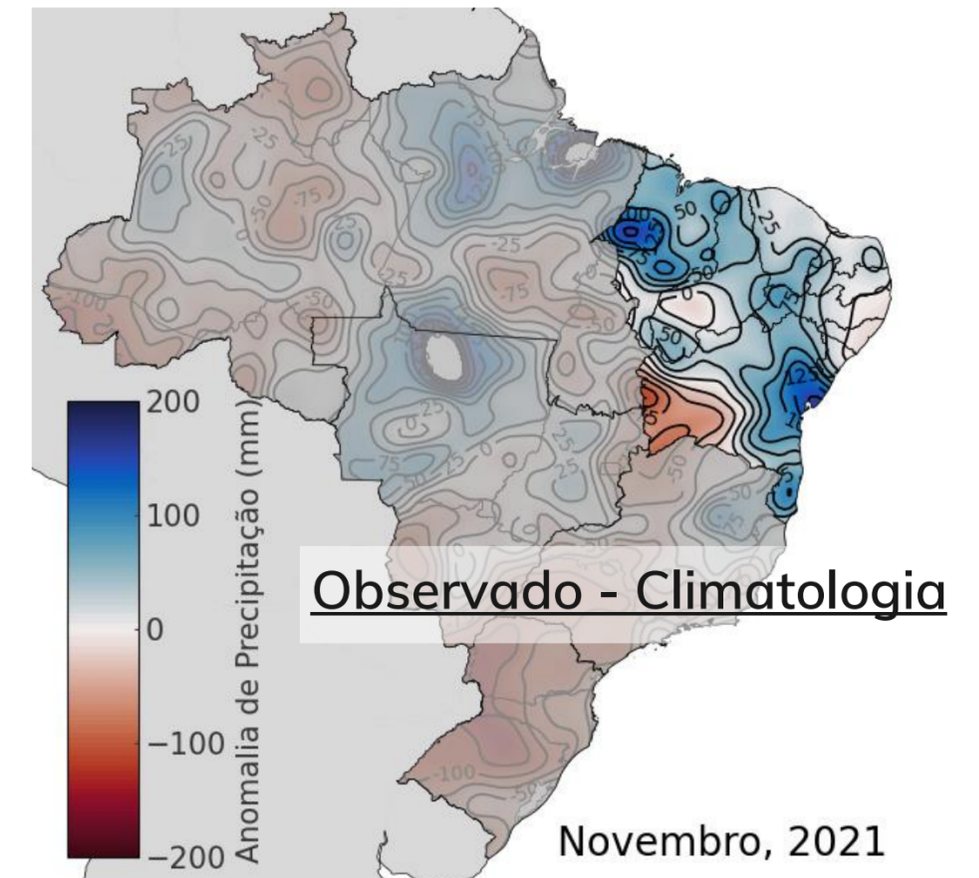
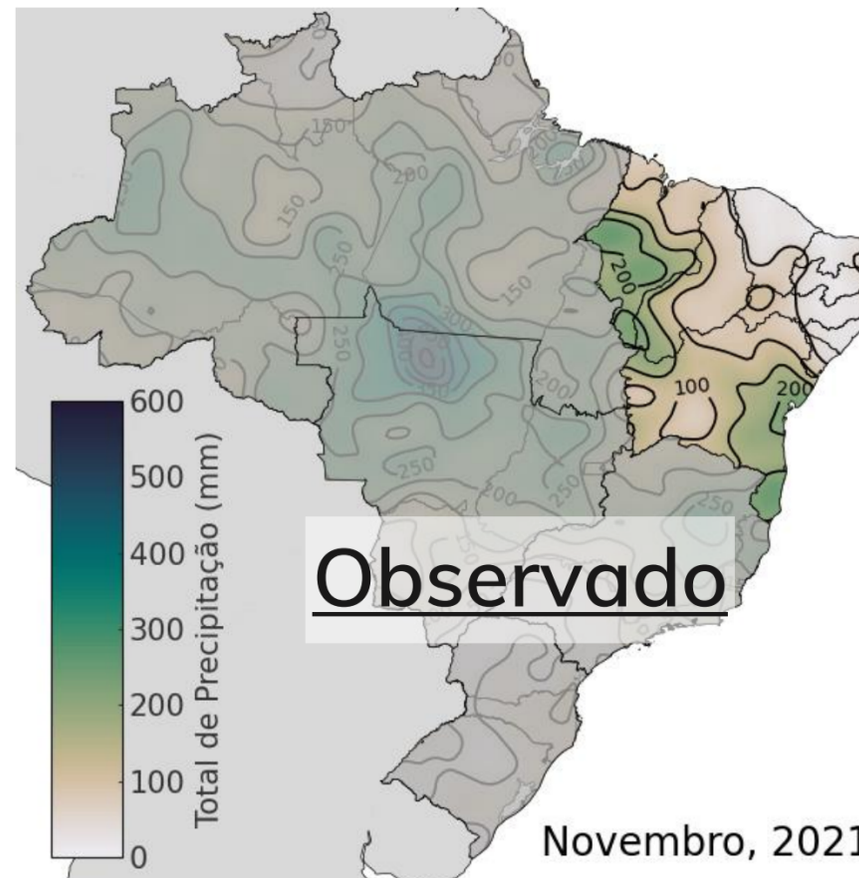
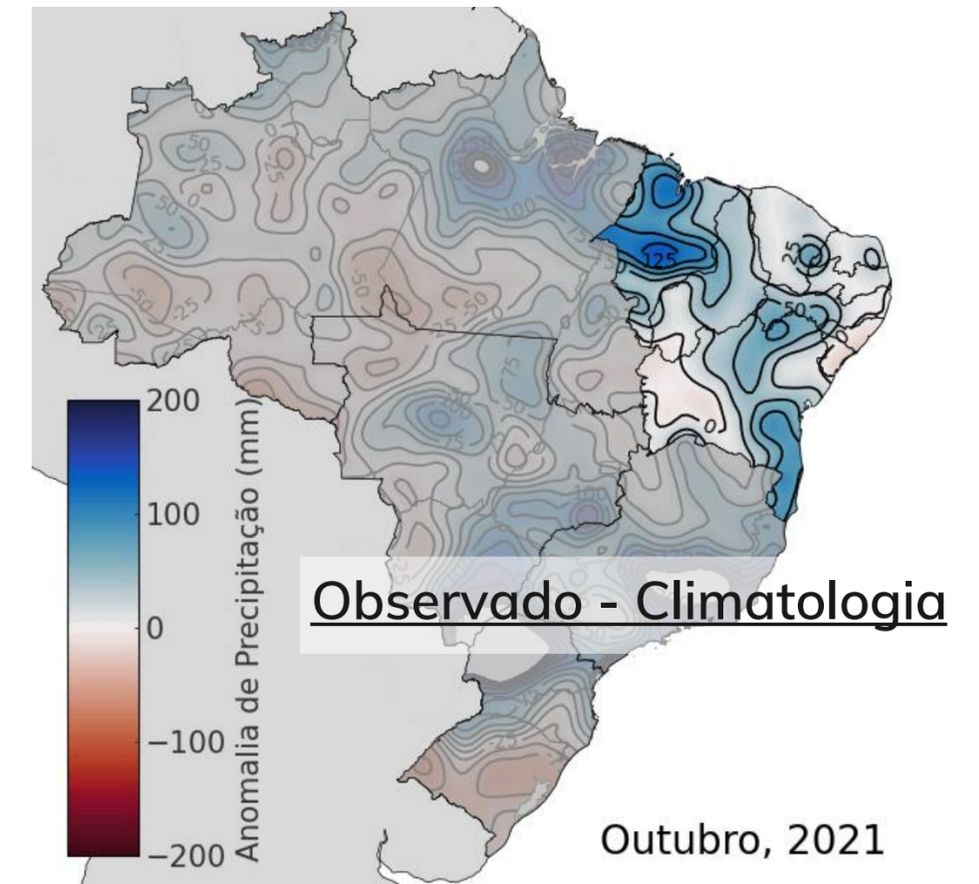
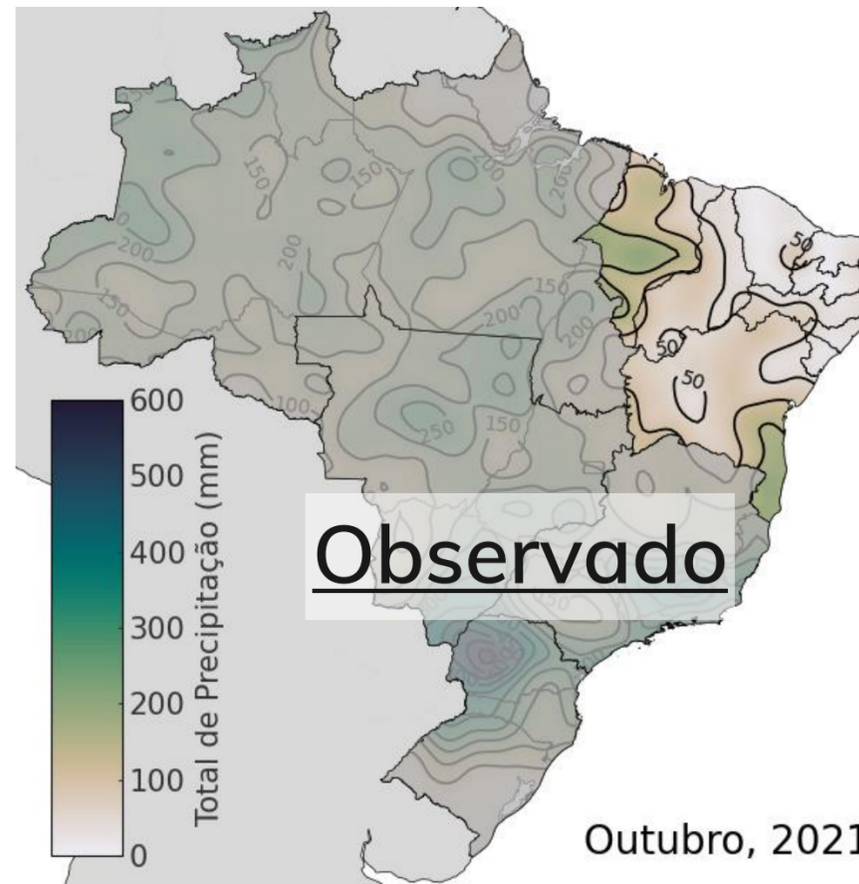


## Resumo Região Norte

# Histórico dos acumulados de chuva

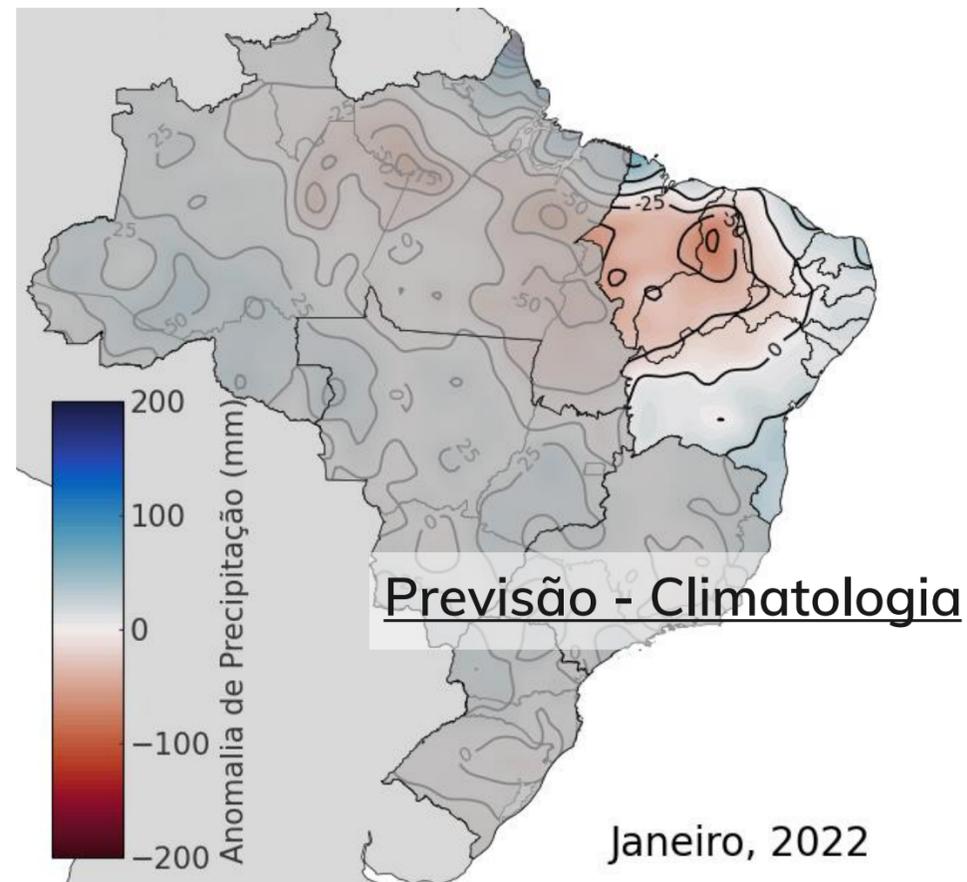
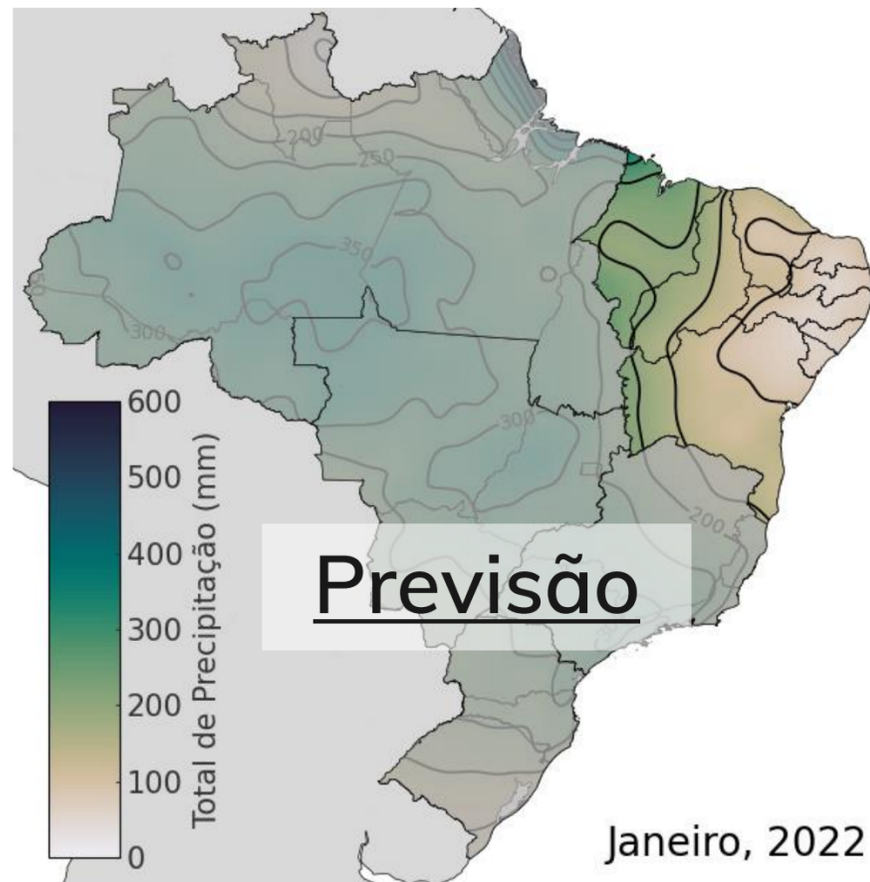
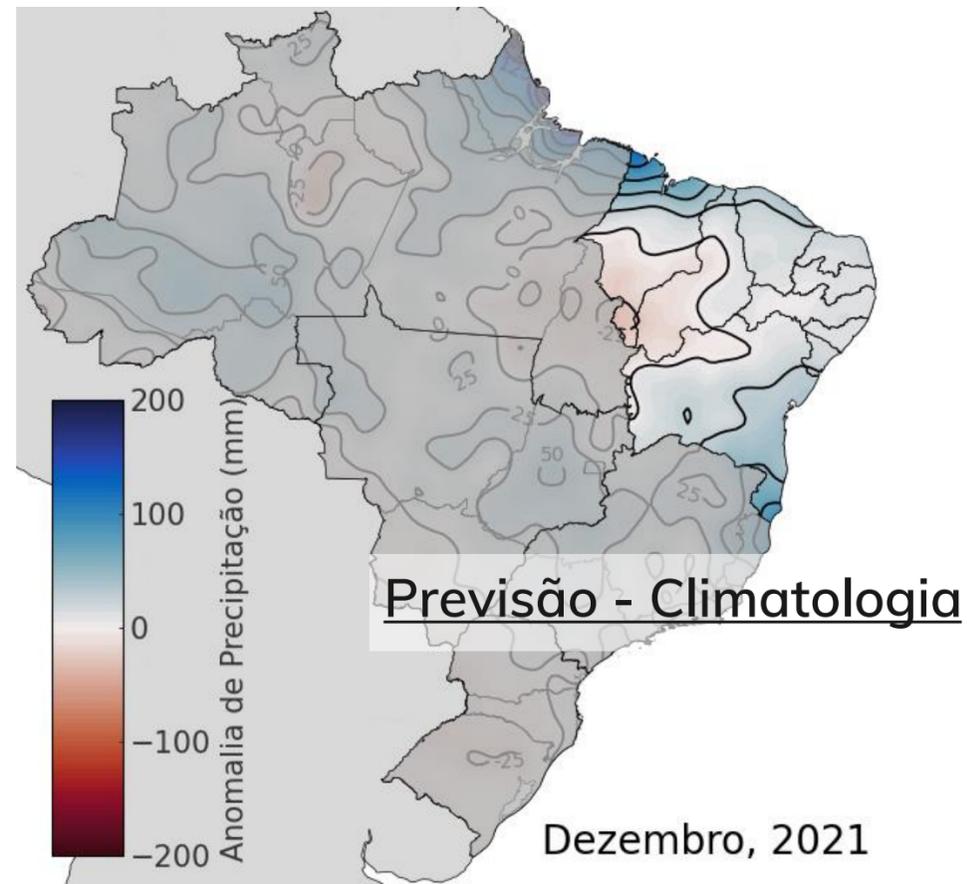
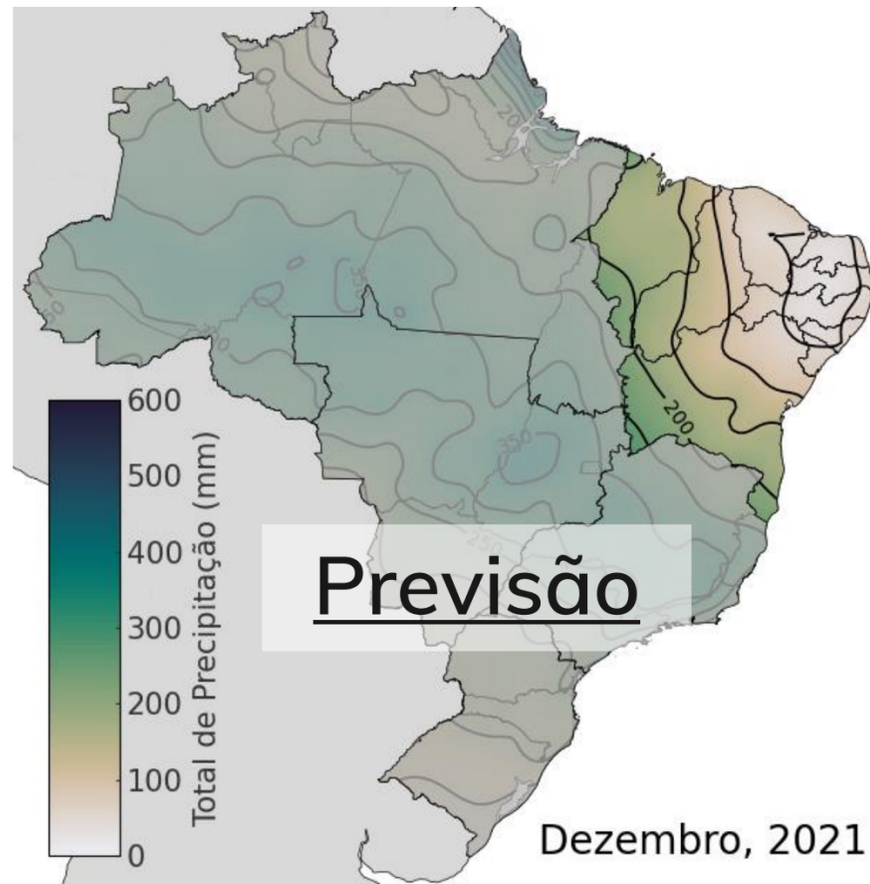
## Região Nordeste

- Outubro foi com chuvas acima da média em quase todo Nordeste. Exceto a região litorânea;
- Novembro as condições foram semelhantes a Outubro, mas com chuvas abaixo da média no oeste da BA.

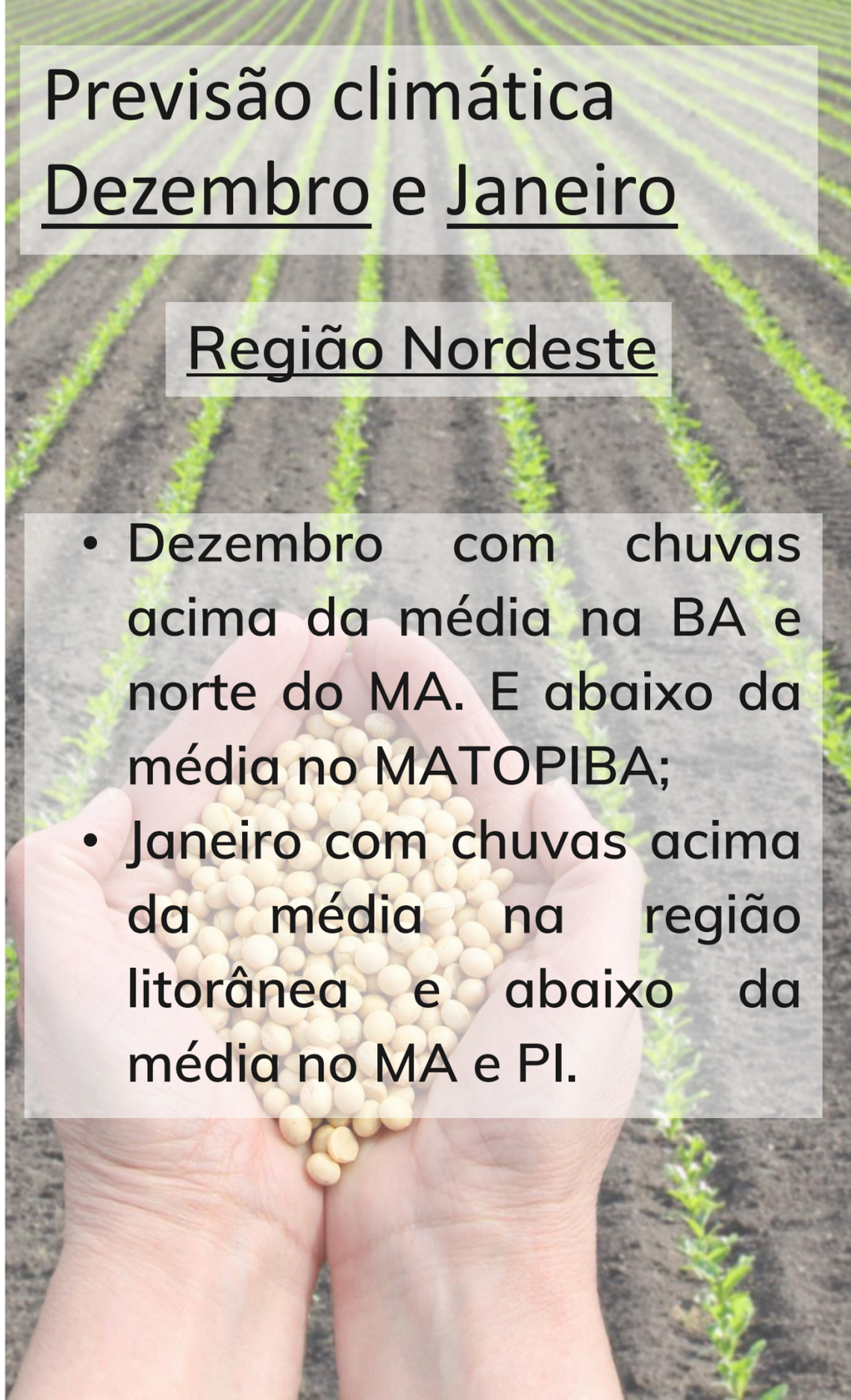


# Previsão climática Dezembro e Janeiro

## Região Nordeste



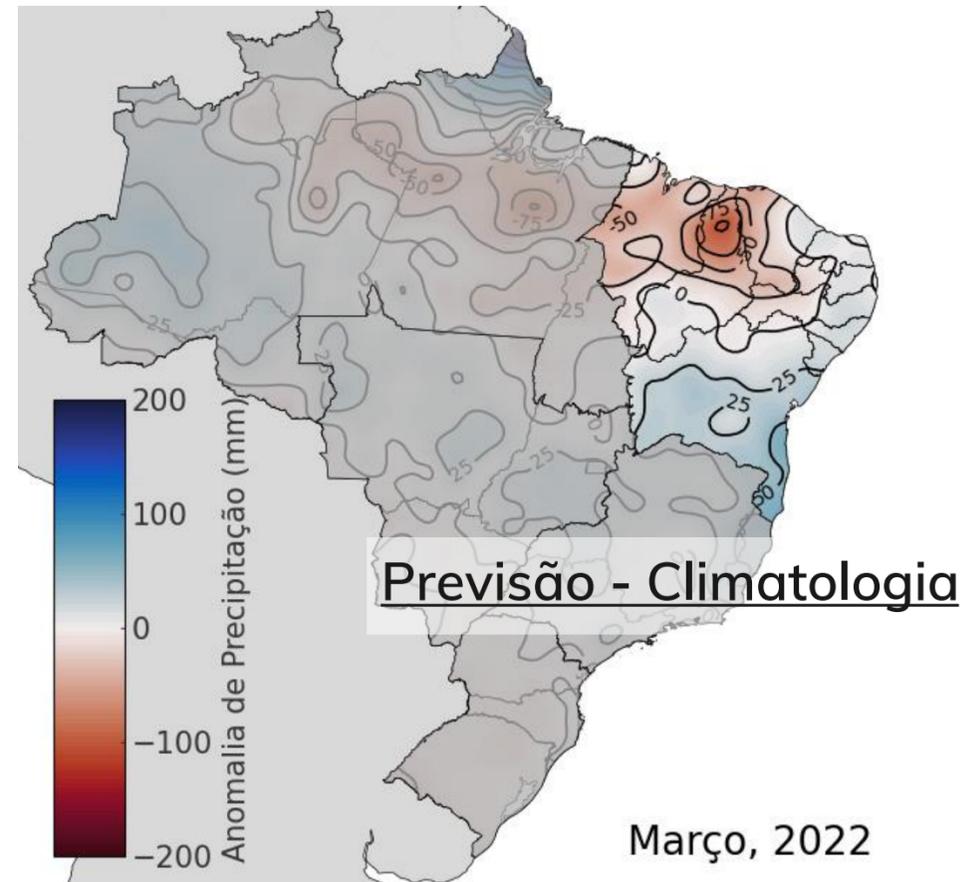
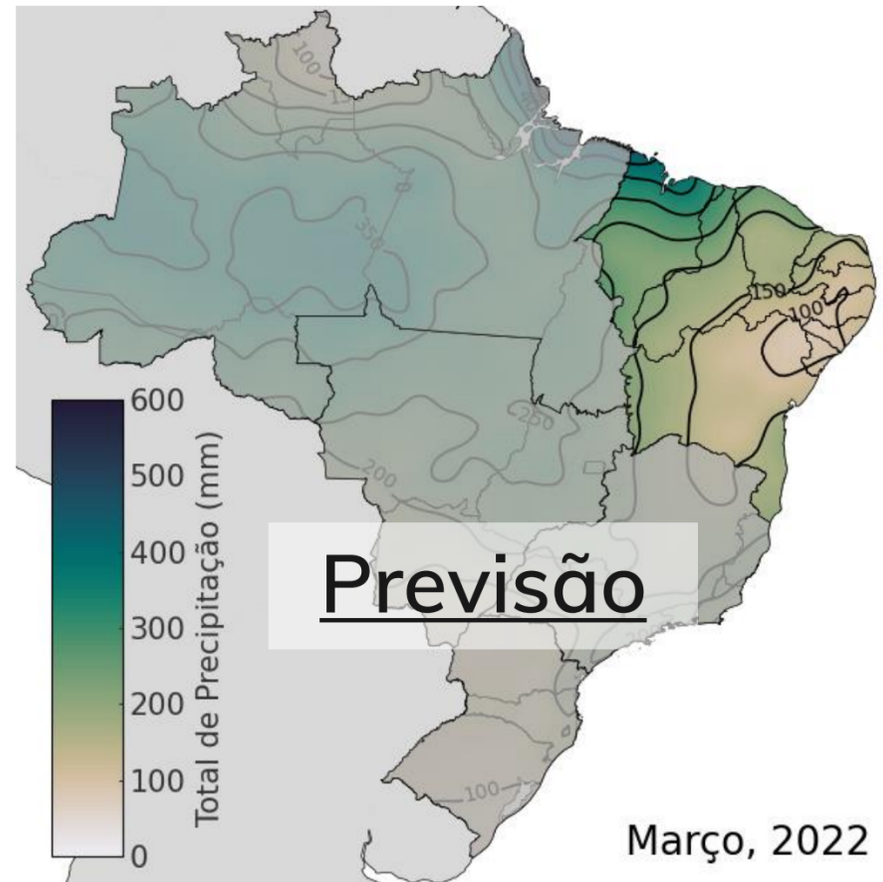
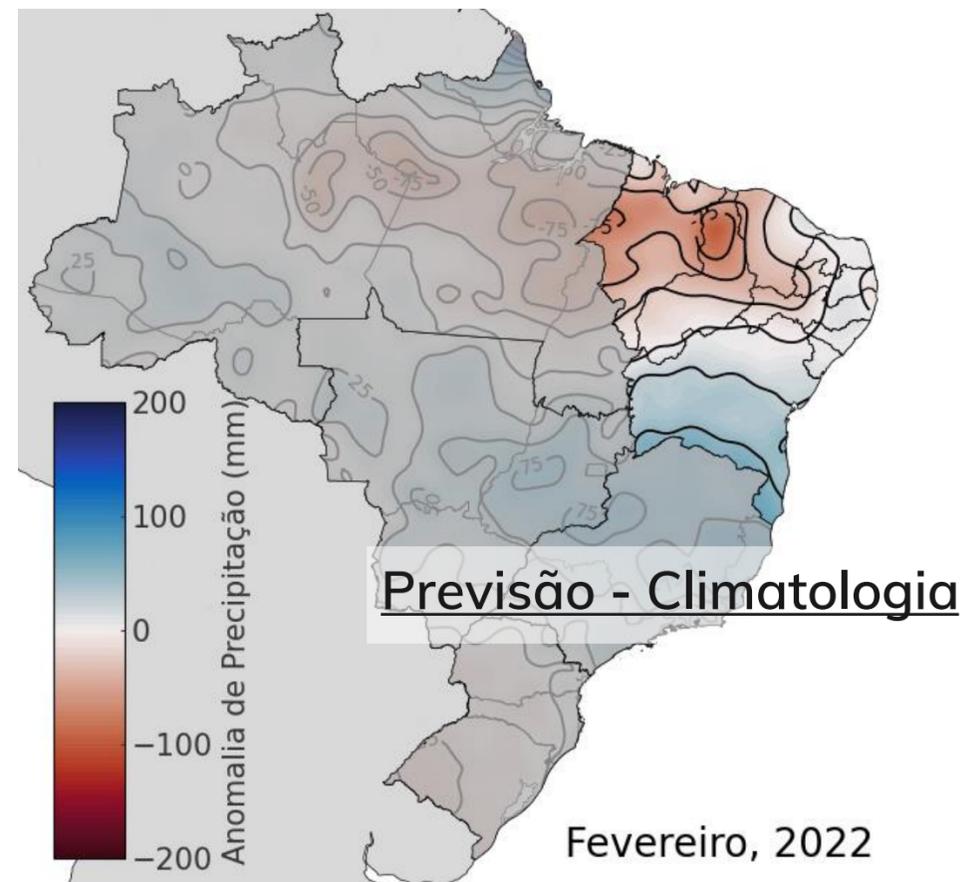
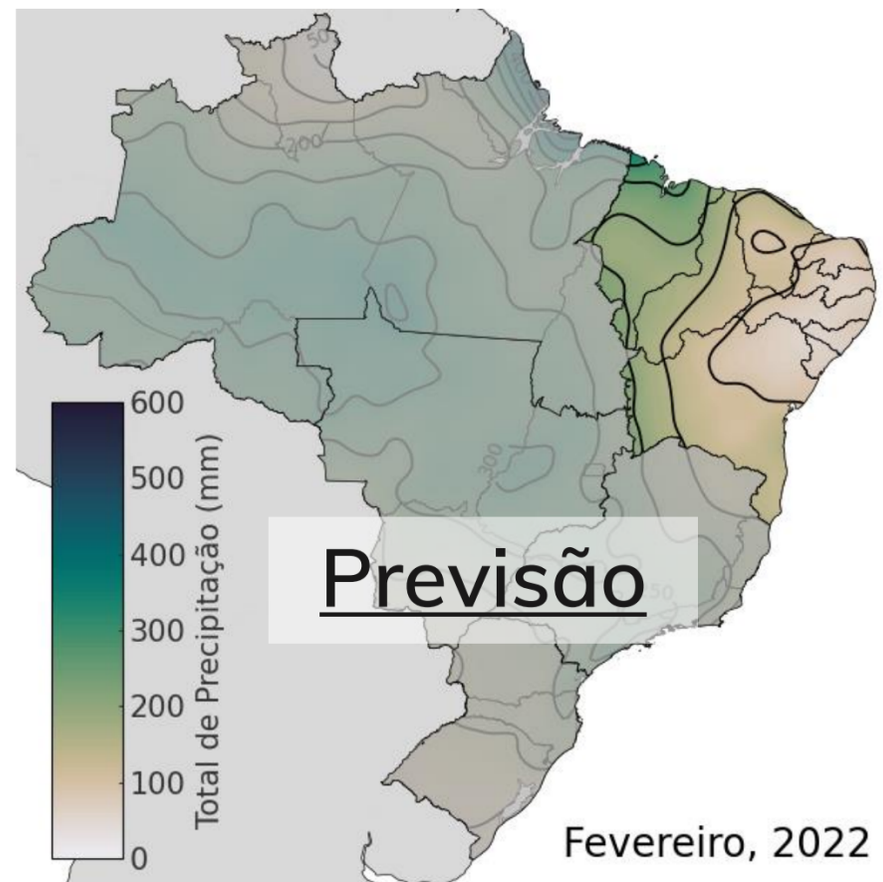
- Dezembro com chuvas acima da média na BA e norte do MA. E abaixo da média no MATOPIBA;
- Janeiro com chuvas acima da média na região litorânea e abaixo da média no MA e PI.



# Previsão climática Fevereiro e Março

## Região Nordeste

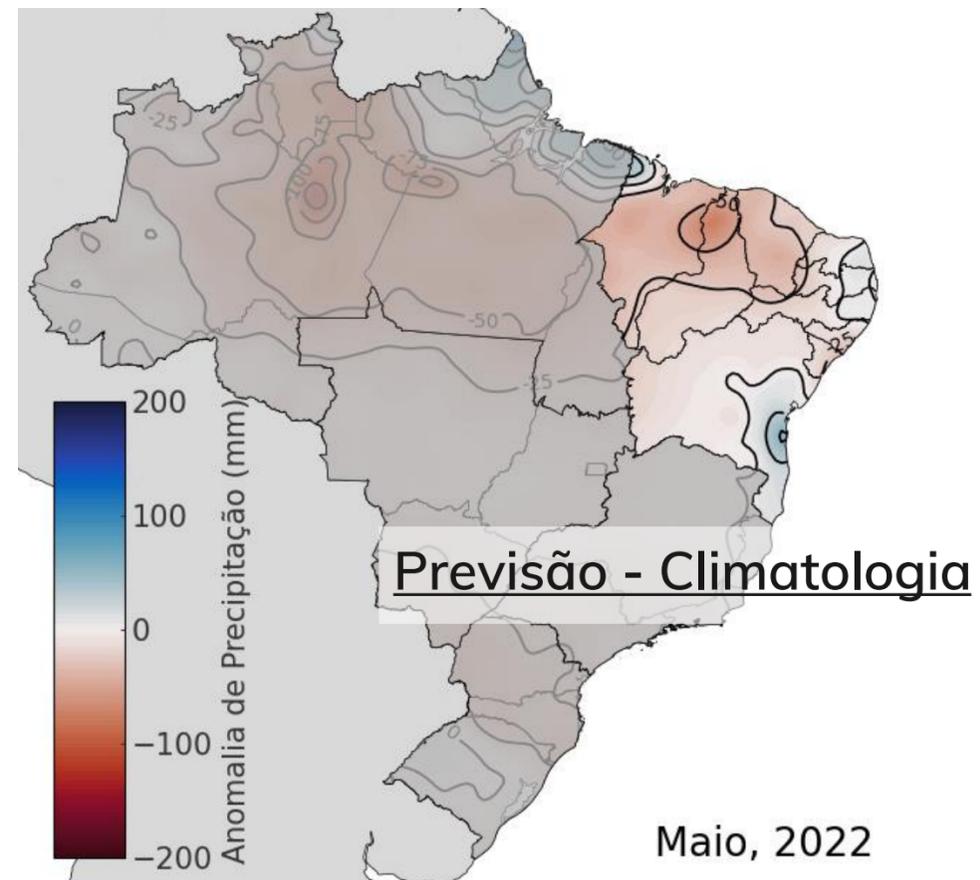
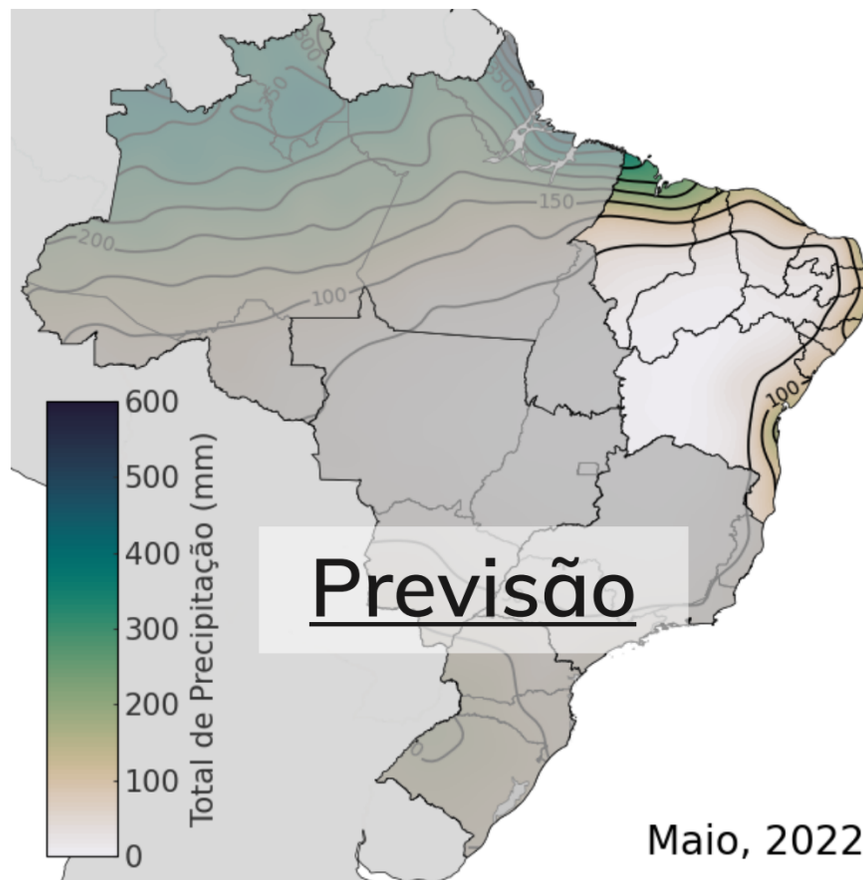
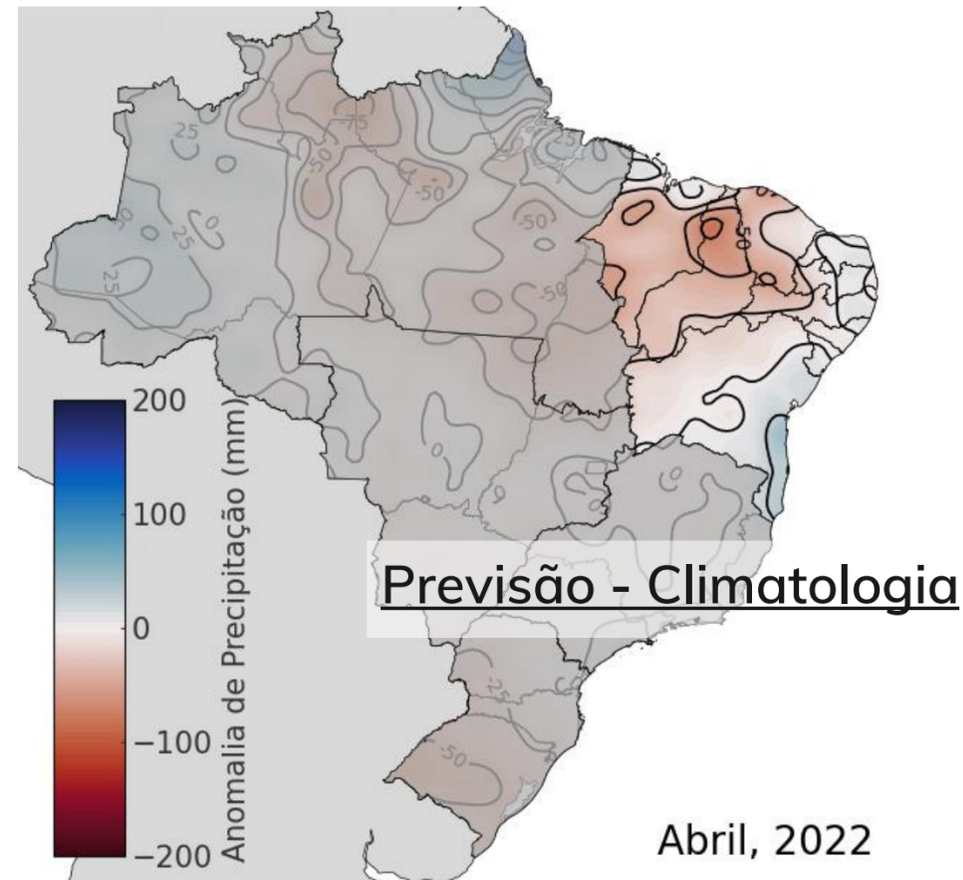
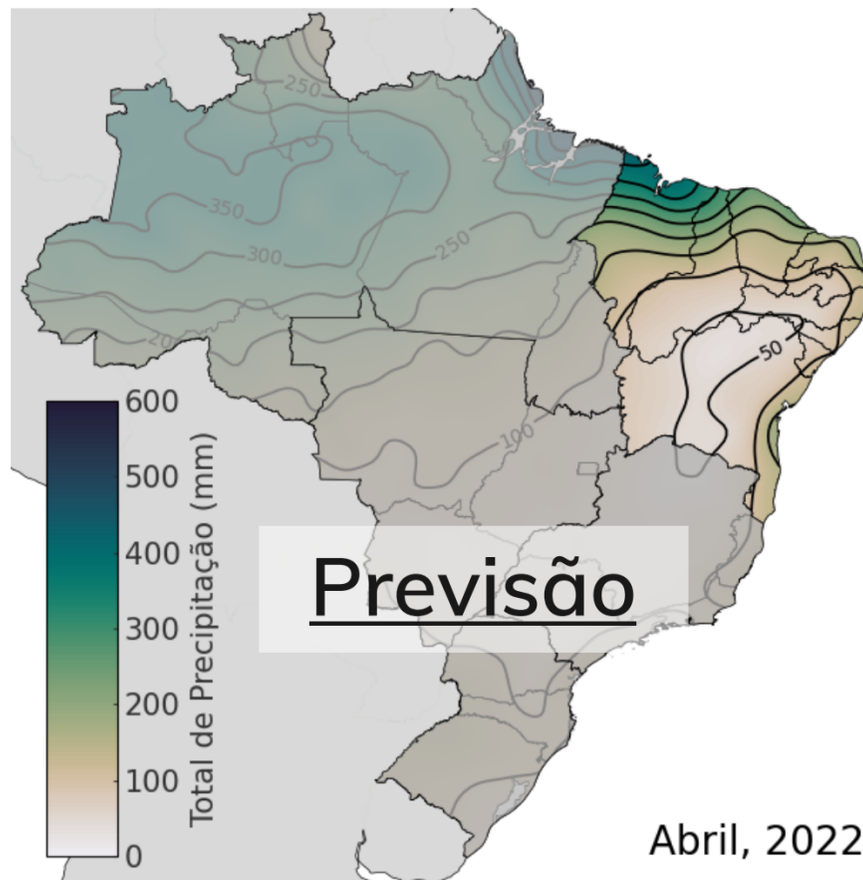
- Fevereiro e Março com chuvas acima da média no centro-sul da BA. E abaixo da média ao norte do CE, PI e MA.



# Previsão climática Abril e Maio

## Região Norte

- Abril e Maio com chuvas abaixo da média no MA, PI, CE e oeste de PE. Chuvas acima da média no litoral sul da BA



- Histórico de chuvas acima da média na região, exceto o sudoeste da BA em Novembro;
- Previsões:
  - Dezembro e Janeiro com chuvas acima da média ao norte da região Nordeste e litoral. Abaixo da média no MATOPIBA;
  - Fevereiro, Março, Abril e Maio com chuvas acima da média no centro-sul da BA e abaixo da média no MA, PI, CE e oeste de PE.



## Resumo Região Nordeste

**Douglas da Silva Lindemann - [douglasdasilva.lindemann@gmail.com](mailto:douglasdasilva.lindemann@gmail.com)**

**(55) 98111-5530**

**Fábio Luiz Rodrigues Diniz - [fabiolrdiniz@gmail.com](mailto:fabiolrdiniz@gmail.com)**

**(12) 98840-1334**

**Aline Schneider Falck - [asfalck@gmail.com](mailto:asfalck@gmail.com)**

