

2 - Comparativo climatológico (2010-2018). *SEAPDR*

Avaliação das condições de precipitação no período da floração das oliveiras em 4 municípios da Metade Sul do RS entre 2010 a 2018

Eng. Agr. Paulo Lipp João¹

Meteorologista Flavio Varone¹

Eng. Agr. Altamir Bertollo¹

Acadêmica Agronomia Júlia Faé²

Municípios

- Bagé
- Canguçu
- Caçapava do Sul
- Encruzilhada do Sul

Metodologia

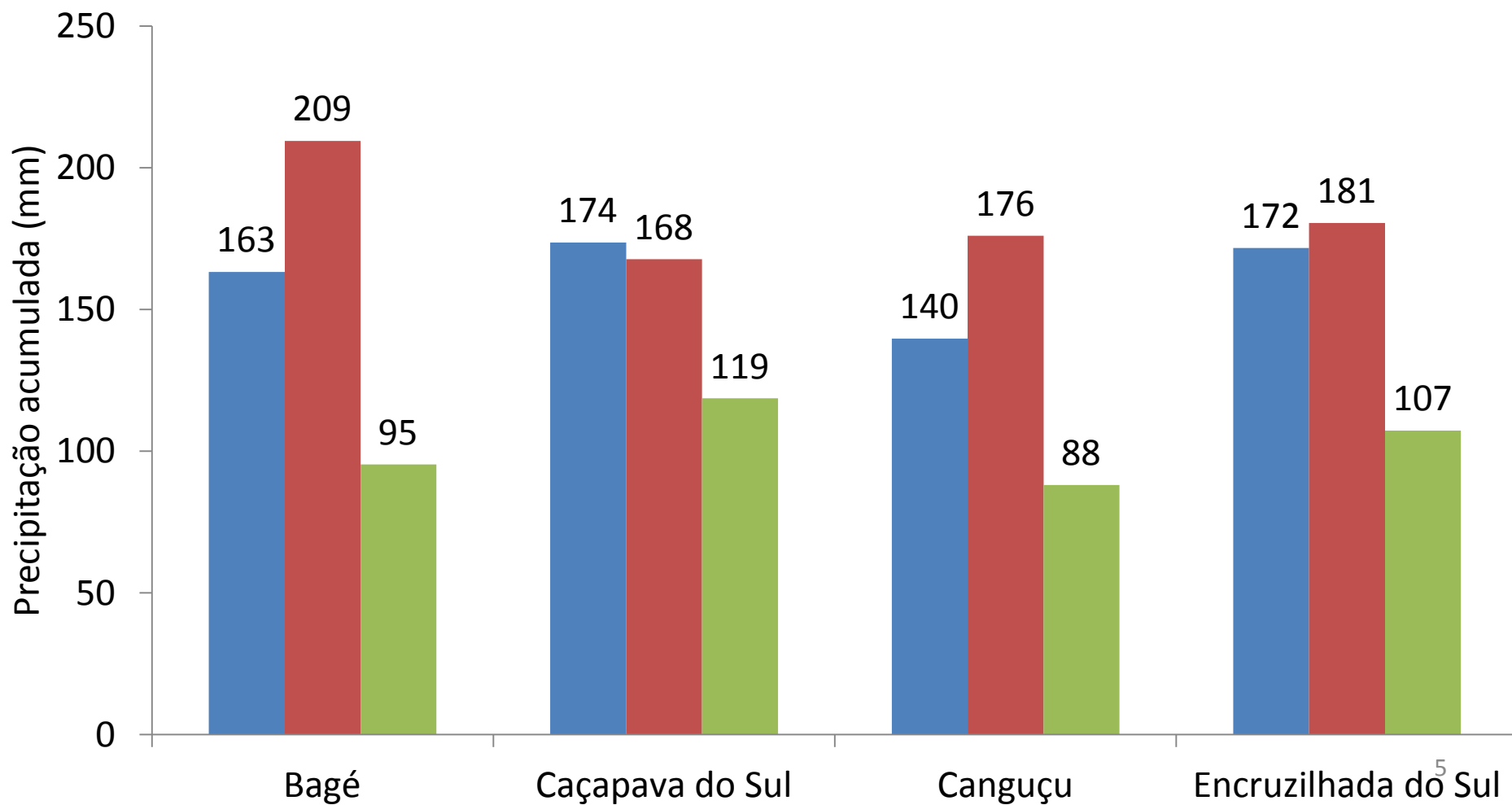
- Coleta de dados de precipitações e pesquisa de dados junto ao:
- INMET,
- Secretaria da Agricultura;
- CIRAM/EPAGRI

Chuvas na primavera 2010-2018

- Comparando-se Setembro, Outubro e Novembro este último foi o menos chuvoso nos 4 municípios observados.
- **Novembro** teve volumes **significativamente** menores de chuvas do que outubro.
- Na média: o volume de chuvas registrado em novembro foi equivalente a **55%** da média de outubro e a **63%** da média de setembro.

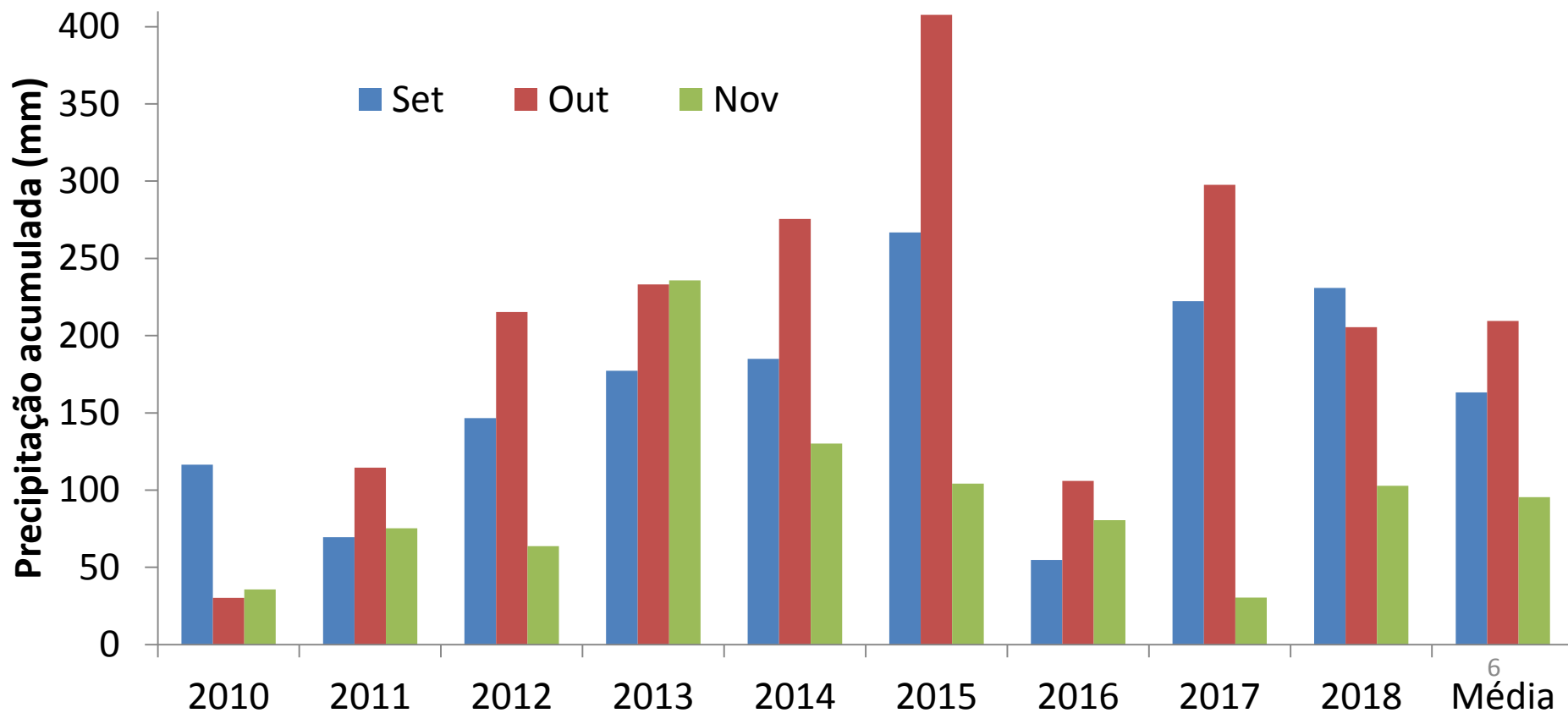
Precipitação média (2010 a 2018)

■ Set ■ Out ■ Nov



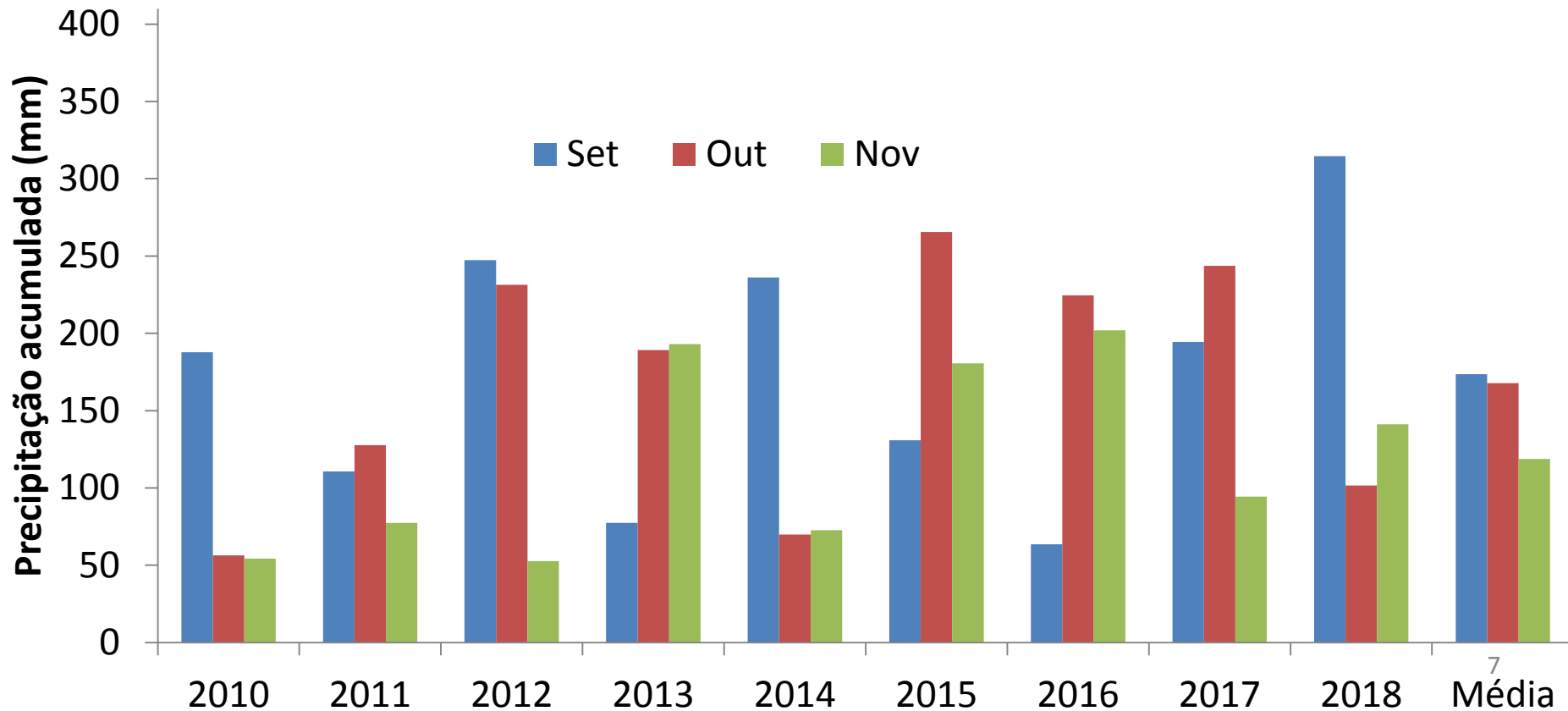
Bagé

- A média de chuvas de novembro ficou em 45% da precipitação acumulada em outubro e 58 % do acumulado para o mês de setembro. Durante estes 09 anos o volume de precipitações em novembro chegou a ser a 10% do precipitado em outubro (2017).;



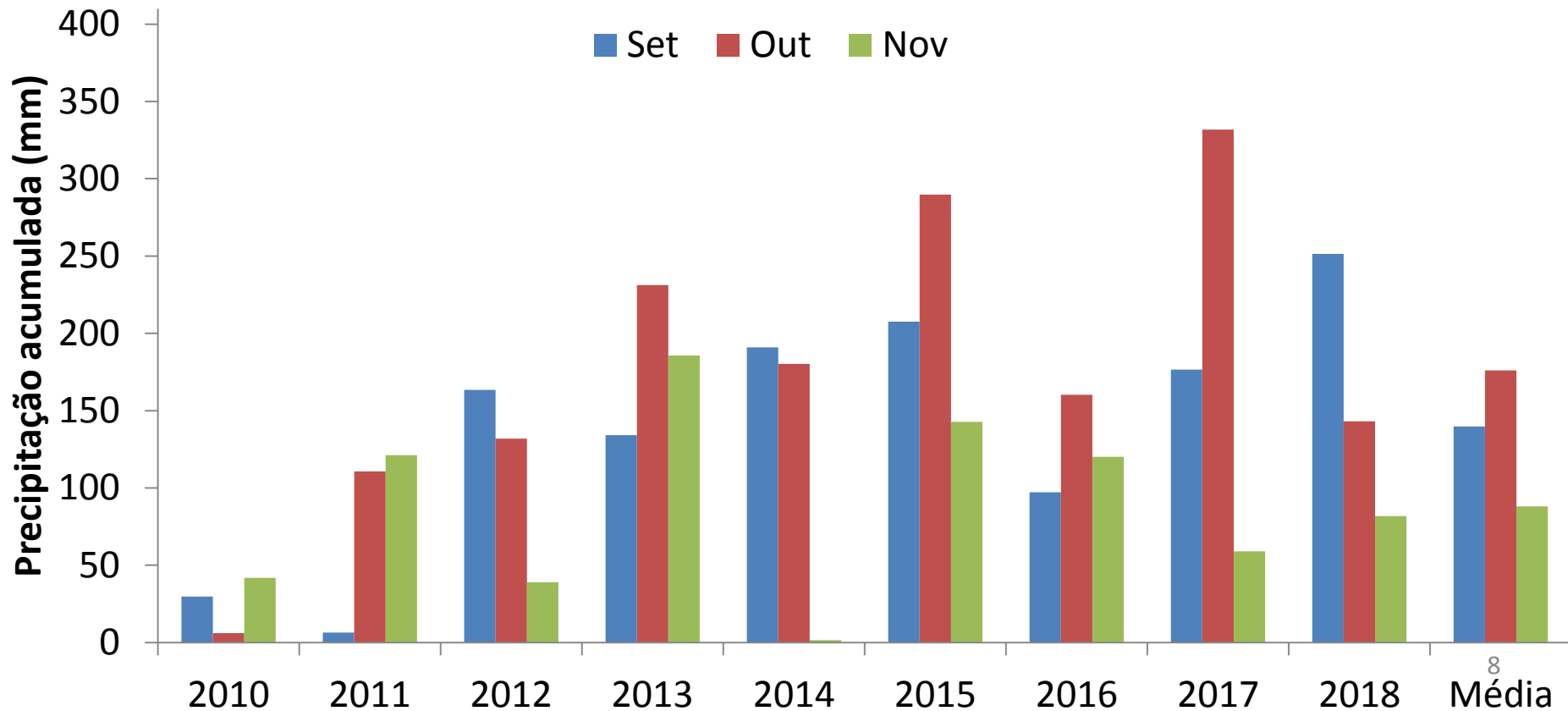
Caçapava do Sul

- A média da precipitação de novembro é 70% do acumulado para setembro e para outubro. Durante estes 09 anos o volume de precipitações em novembro chegou a ser a 23% do precipitado em outubro (2012);



Canguçu

- A média de chuvas para o mês de novembro é a metade de outubro e 62% inferior ao acumulado no mês de setembro. Durante estes 09 anos o volume de precipitações em novembro chegou a ser a 18% do precipitado em outubro (2017);



Encruzilhada do Sul

- média de precipitação para o mês de novembro é 59% do acumulado no mês de outubro e 62% do acumulado no mês de setembro. Durante estes 09 anos o volume de precipitações em novembro chegou a ser a 22% do precipitado em outubro (2017);

