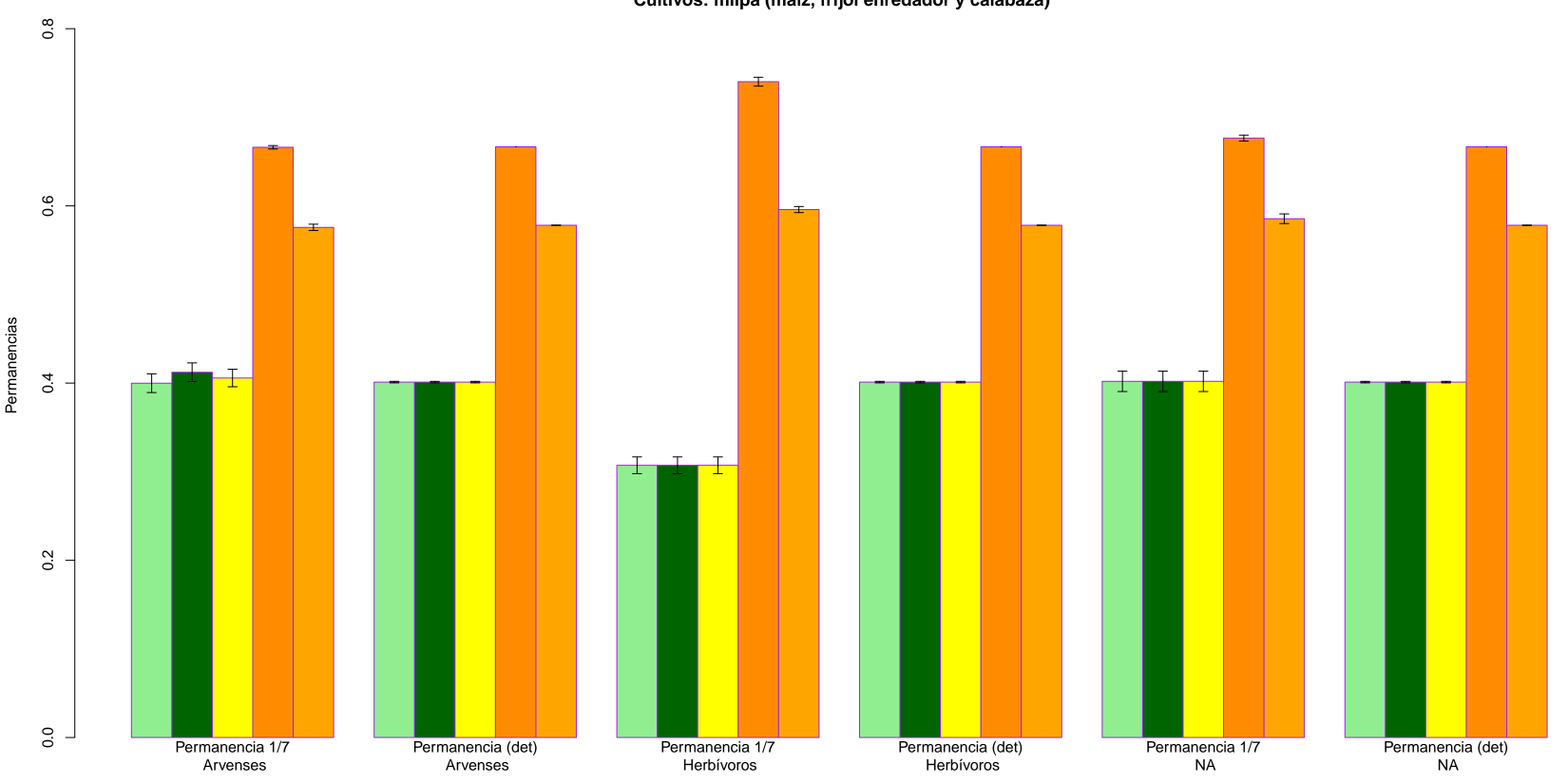
Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100)

Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)

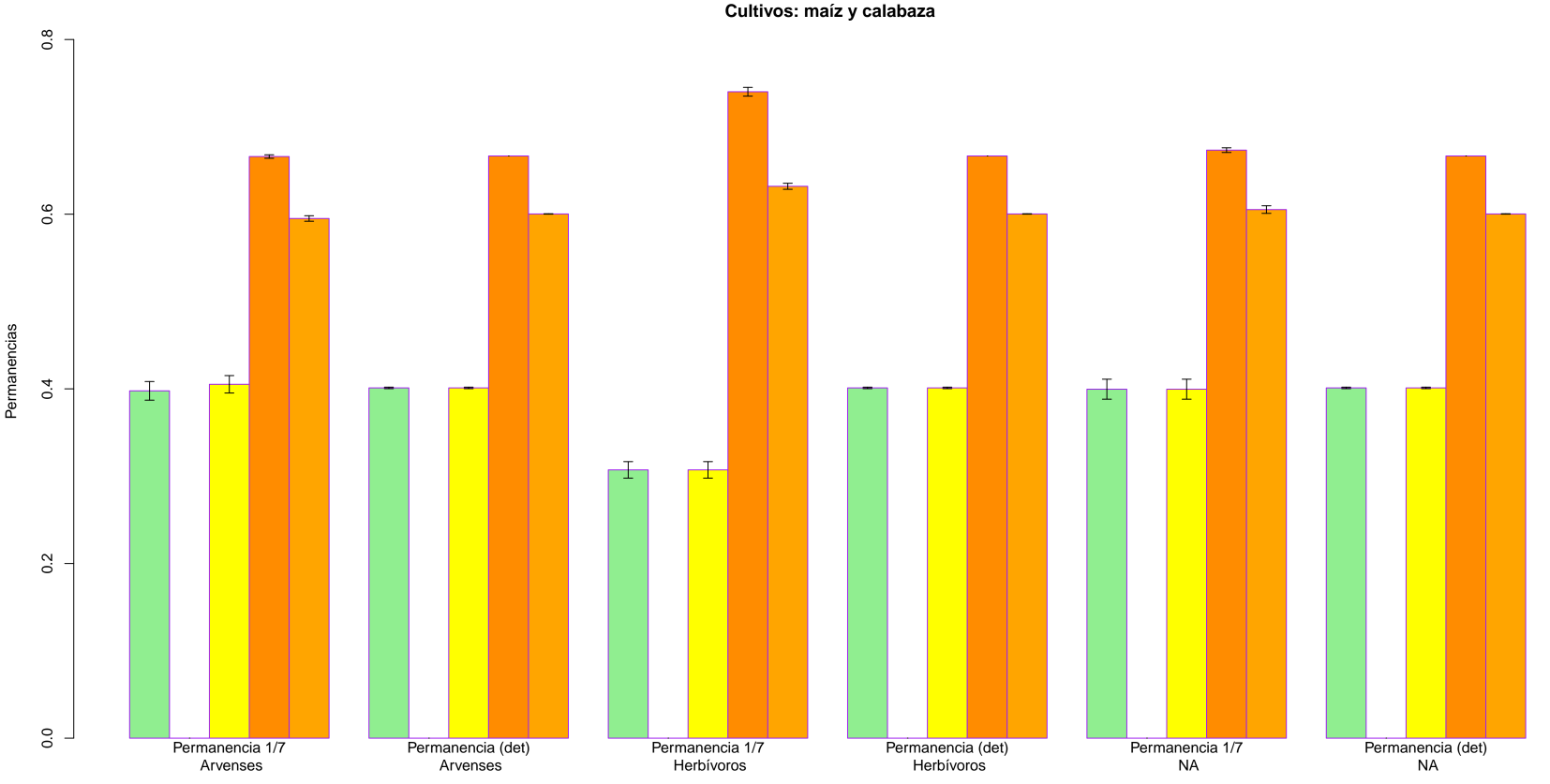
Cultivos: milpa (maíz, frijol enredador y calabaza)



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100)

Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)

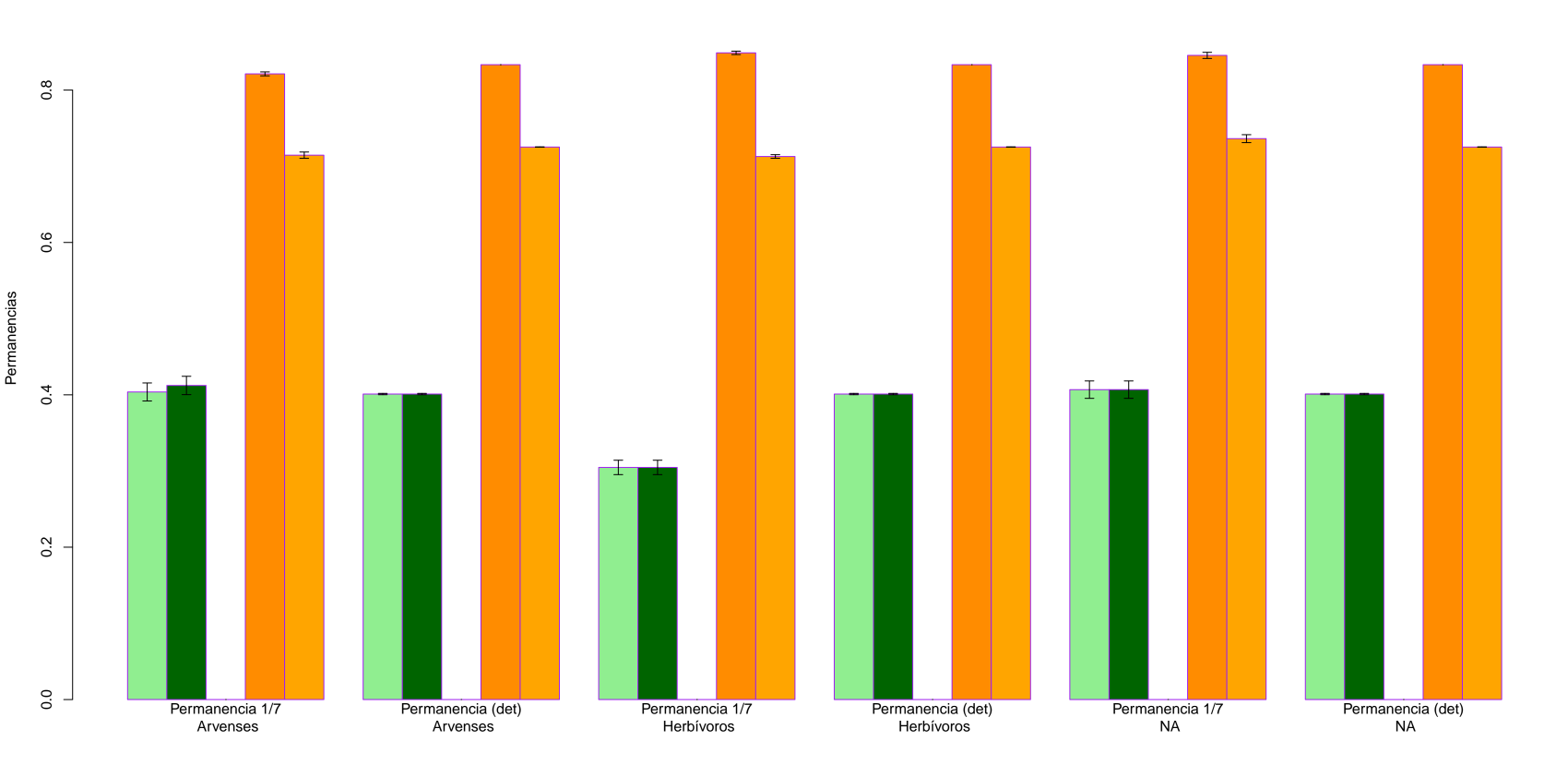
Cultivos: maíz y calabaza



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100)

Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)

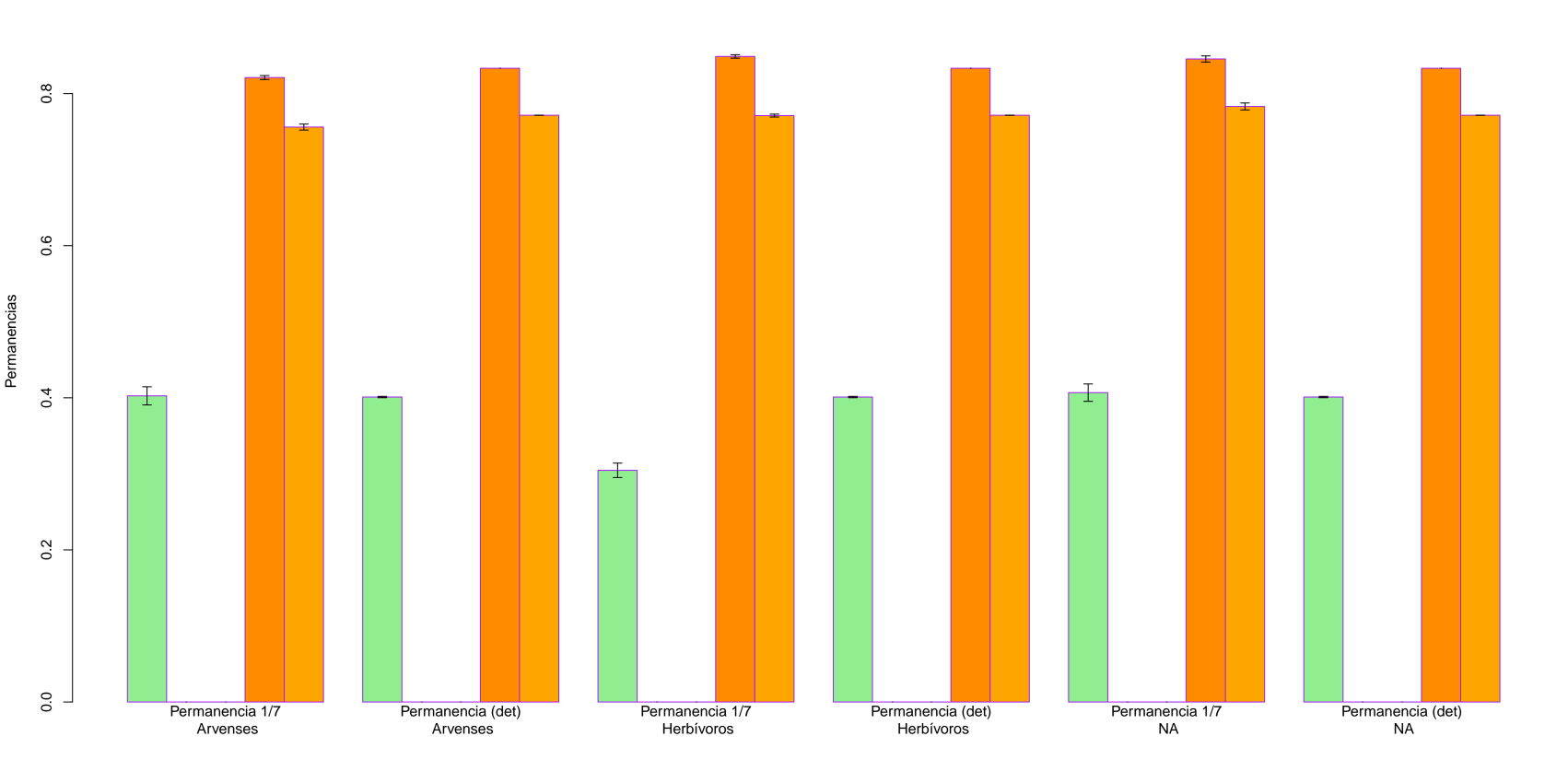
Cultivos: maíz y frijol enredador



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100)

Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)

Cultivos: maíz



Permanencias individuales de cultivos, quelites y permanencia conjunta bajo distintos tipos de manejo, perturbando la incidencia de precipitaciones (P=1/7) n=100)

Comparando varios tipos de manejo: tradicional(desyerbe manual) y convencional(plaguicida y herbicida)

Cultivos: calabaza

