



## Relatório SAP-e

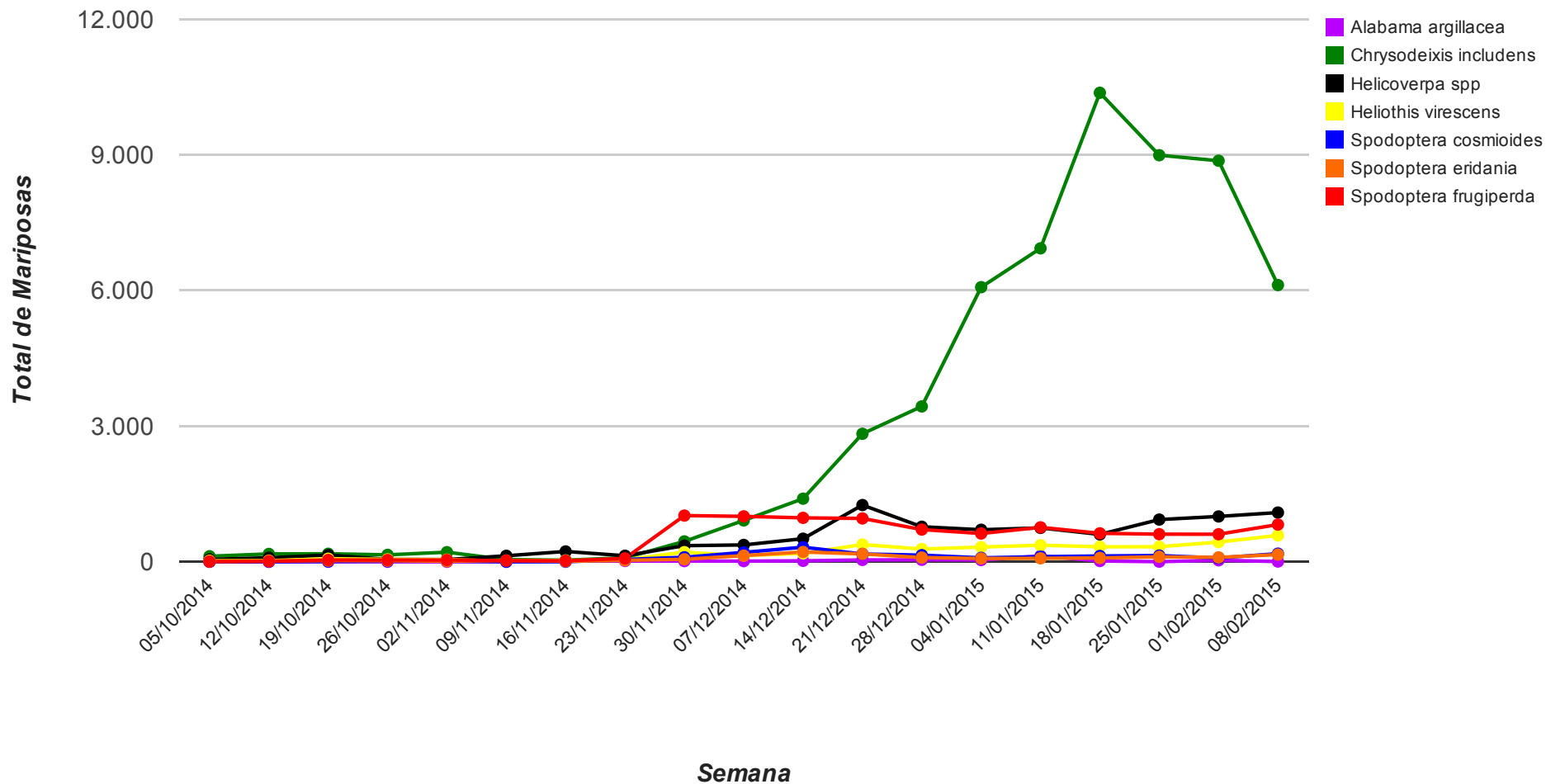
---

De 05/10/2014 a 14/02/2015

Mato Grosso  
18/02/2015

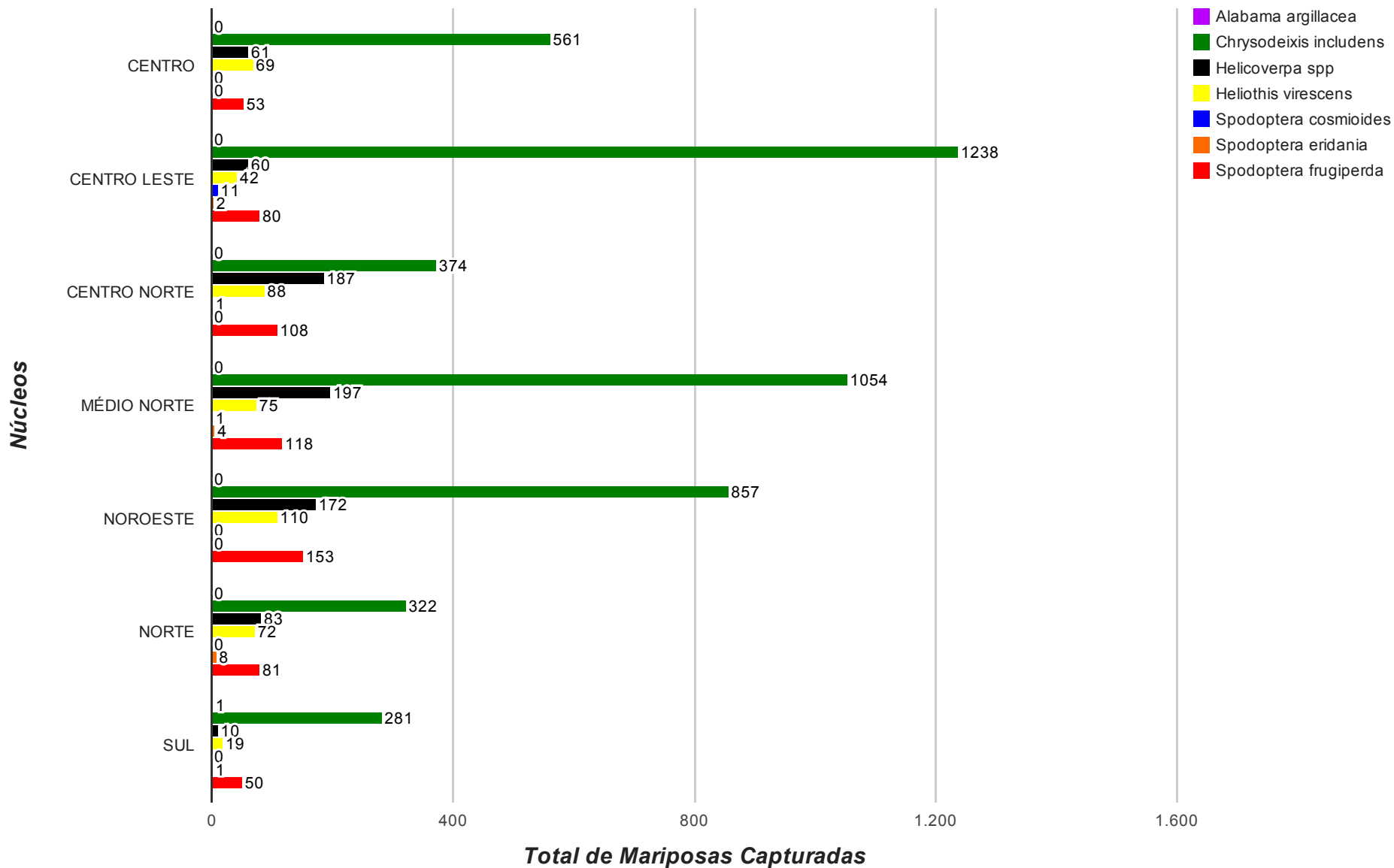
## Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 14/02/2015



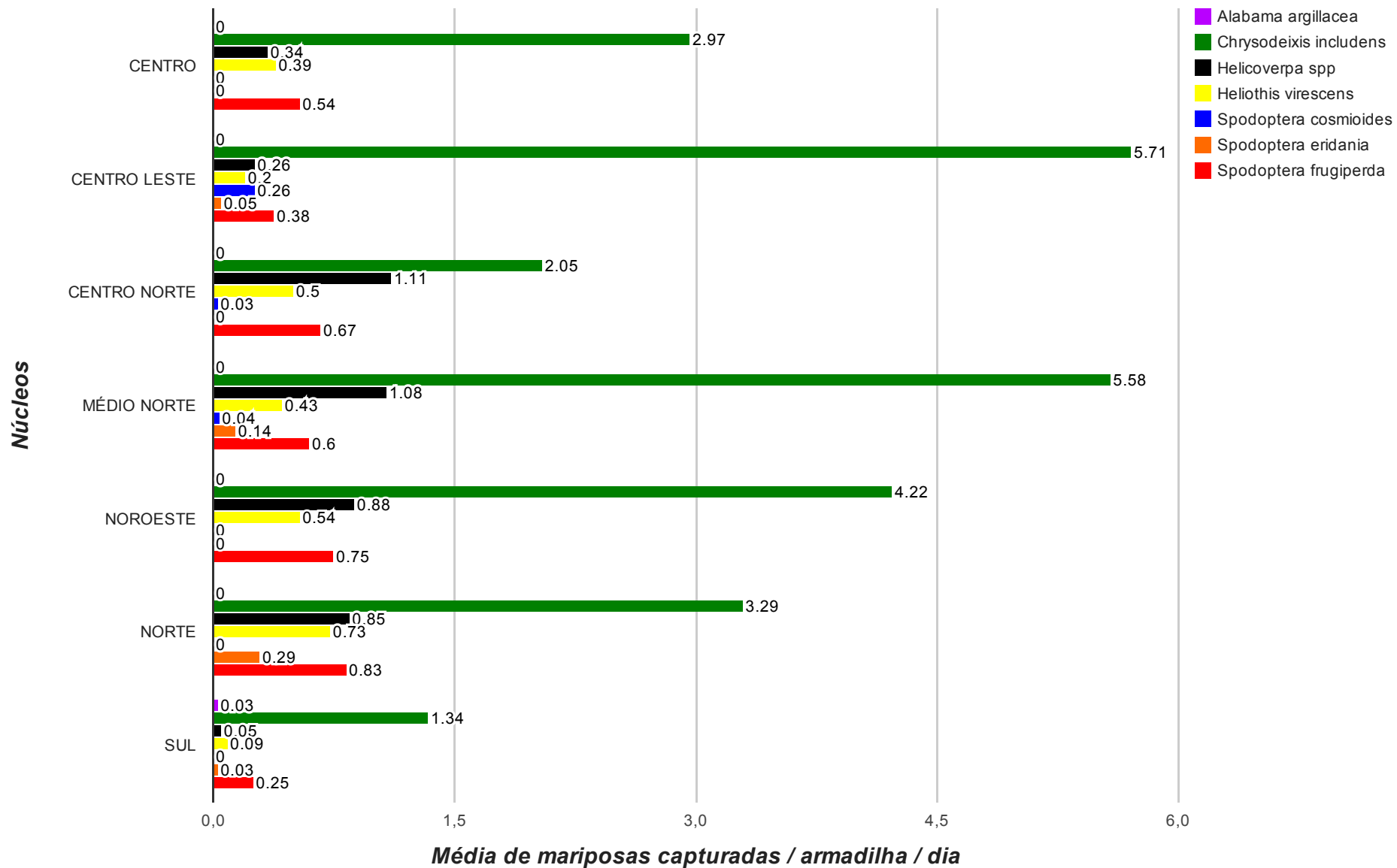
### Total de mariposas por Núcleos

De 08/02/2015 a 14/02/2015



## Média de mariposas por Núcleos

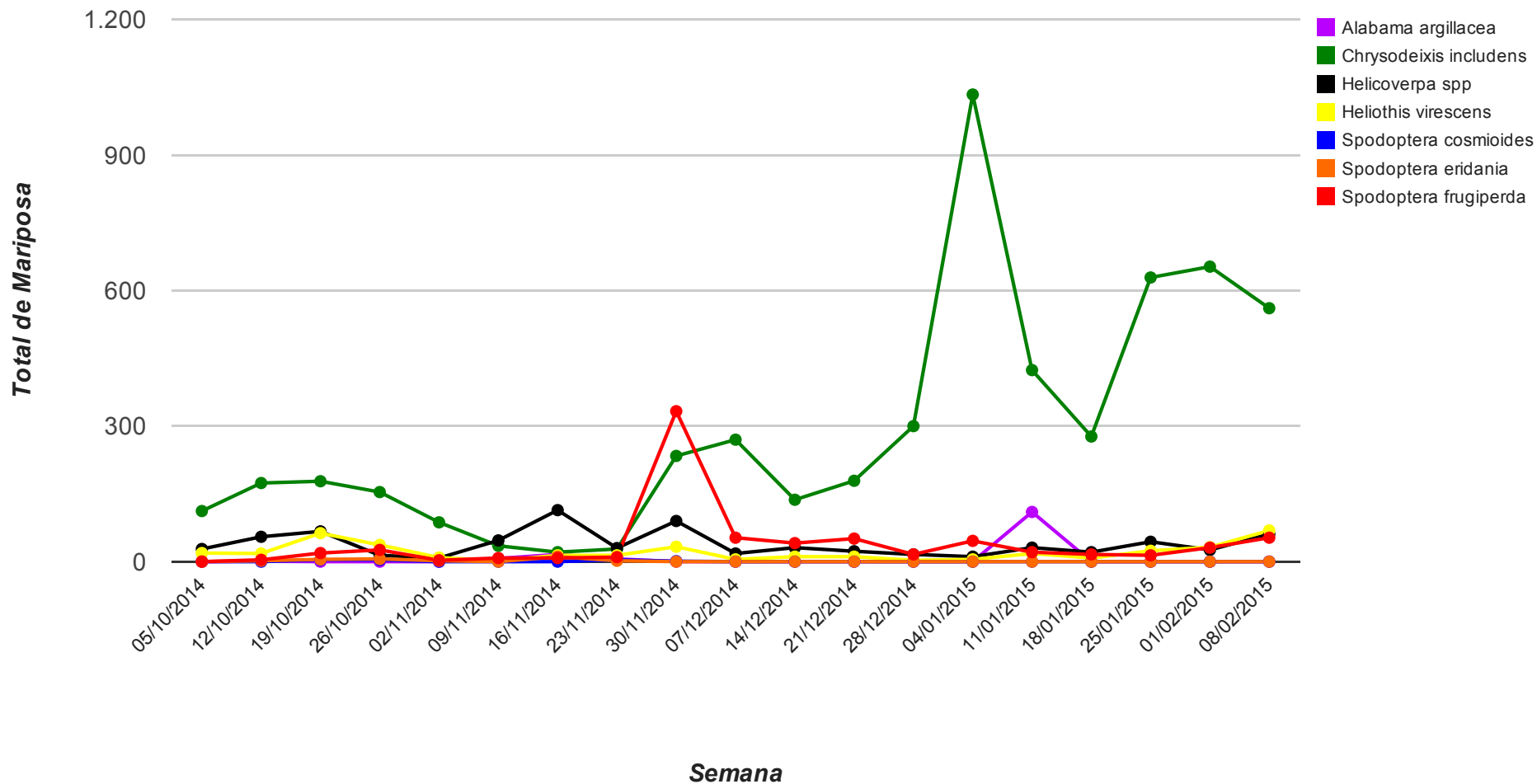
De 08/02/2015 a 14/02/2015



### Núcleo CENTRO

## Total de mariposas por semana - CENTRO

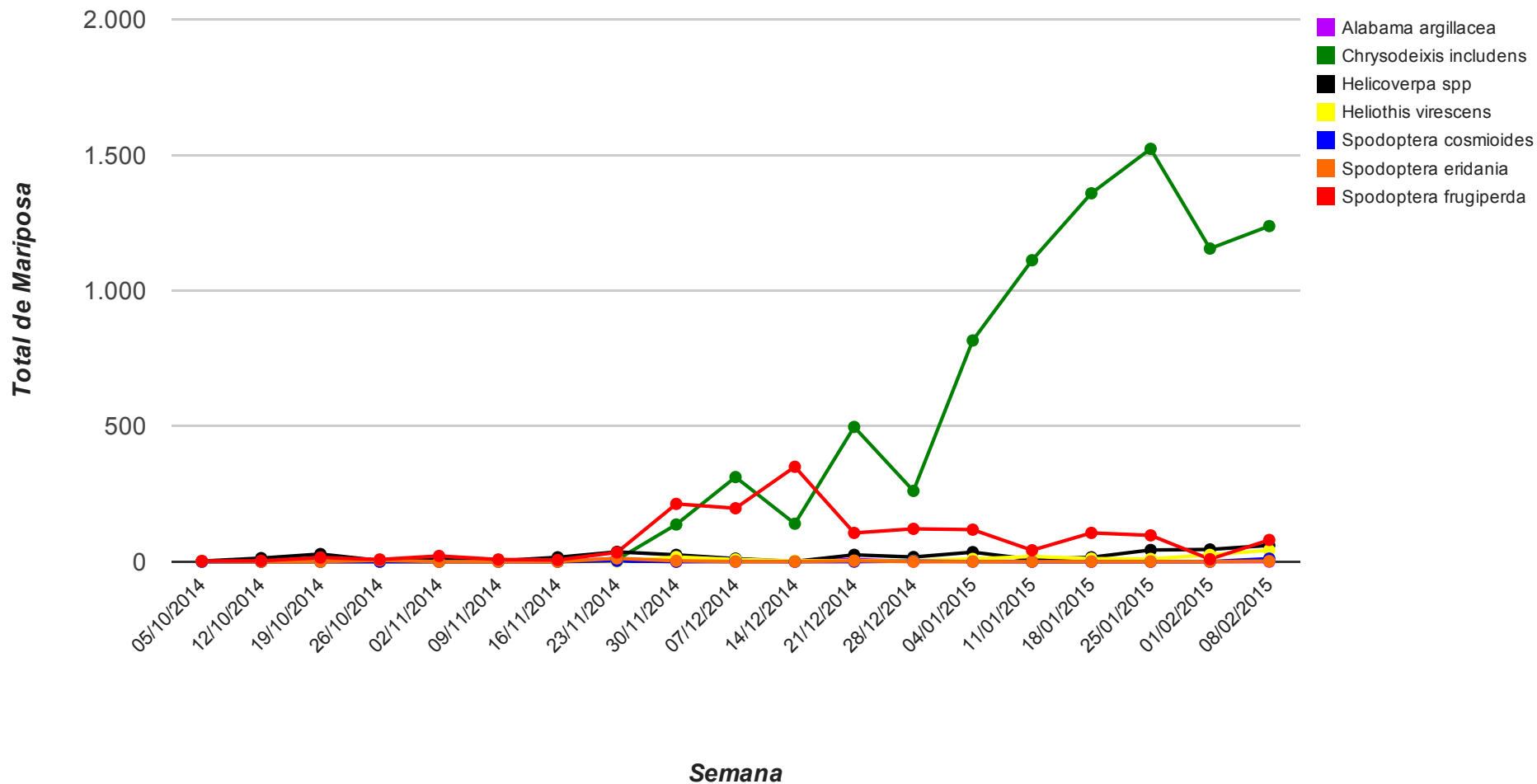
De 05/10/2014 a 14/02/2015



# Núcleo CENTRO LESTE

## Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

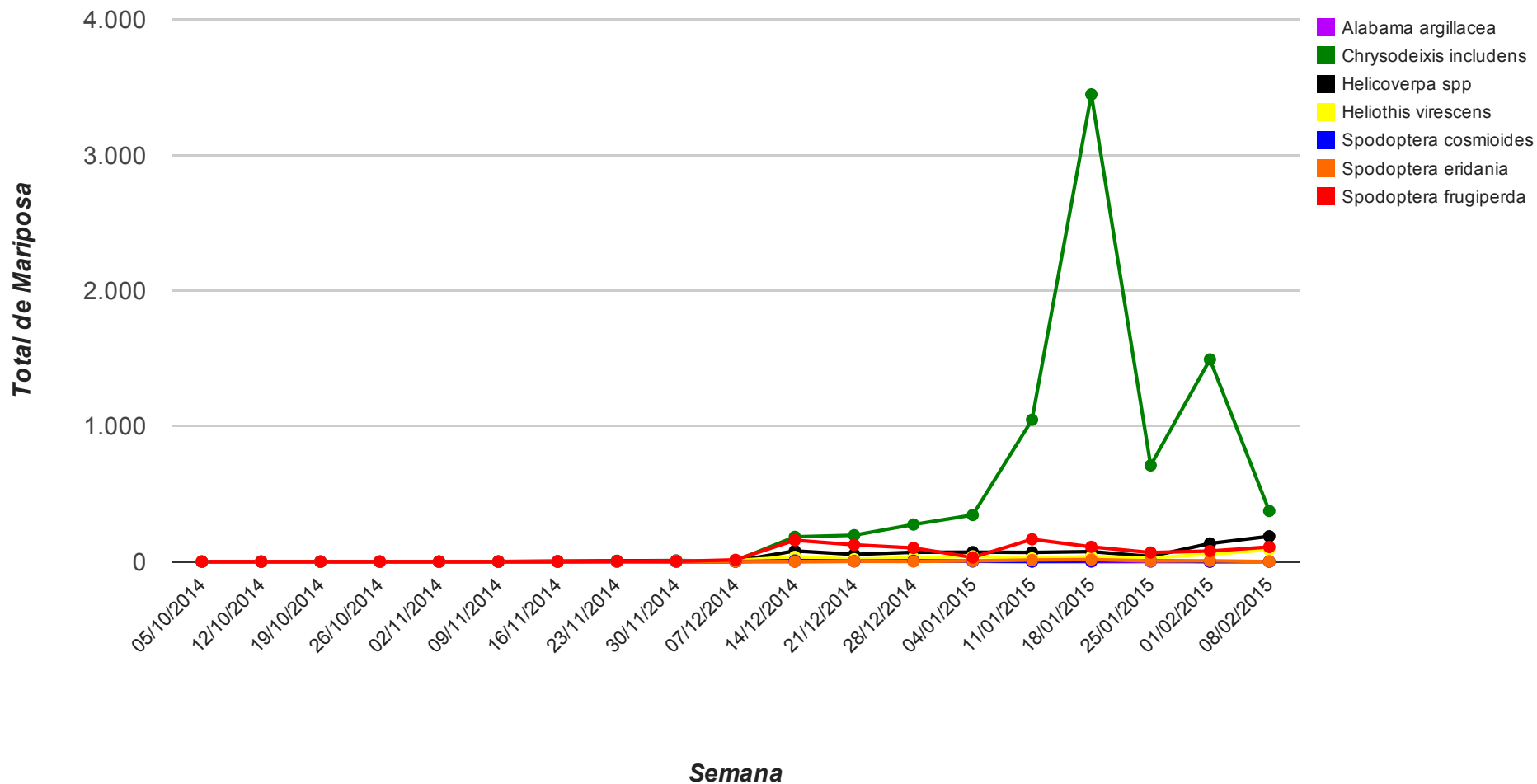
De 05/10/2014 a 14/02/2015



# Núcleo CENTRO NORTE

## Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

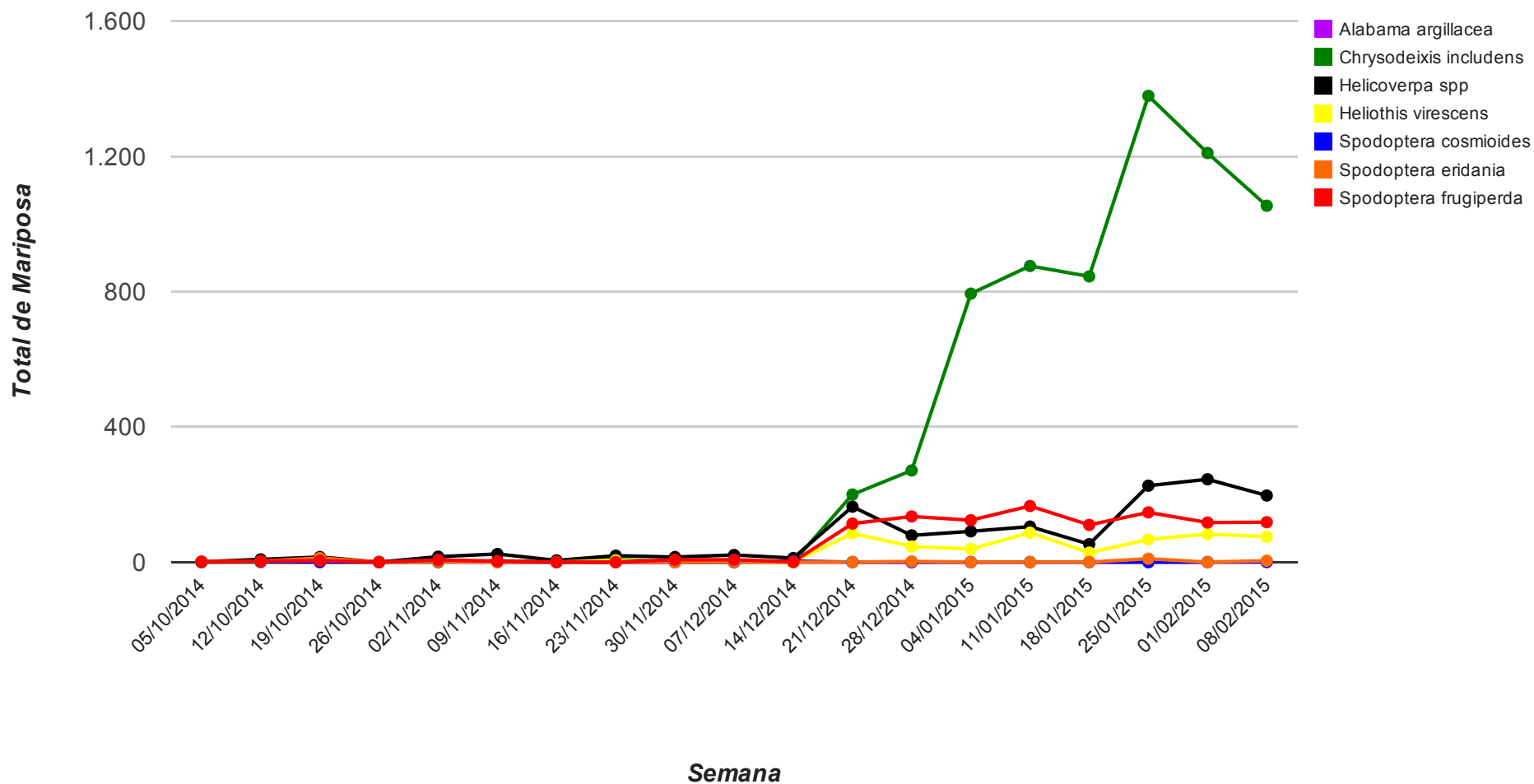
De 05/10/2014 a 14/02/2015



# Núcleo MÉDIO NORTE

## Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

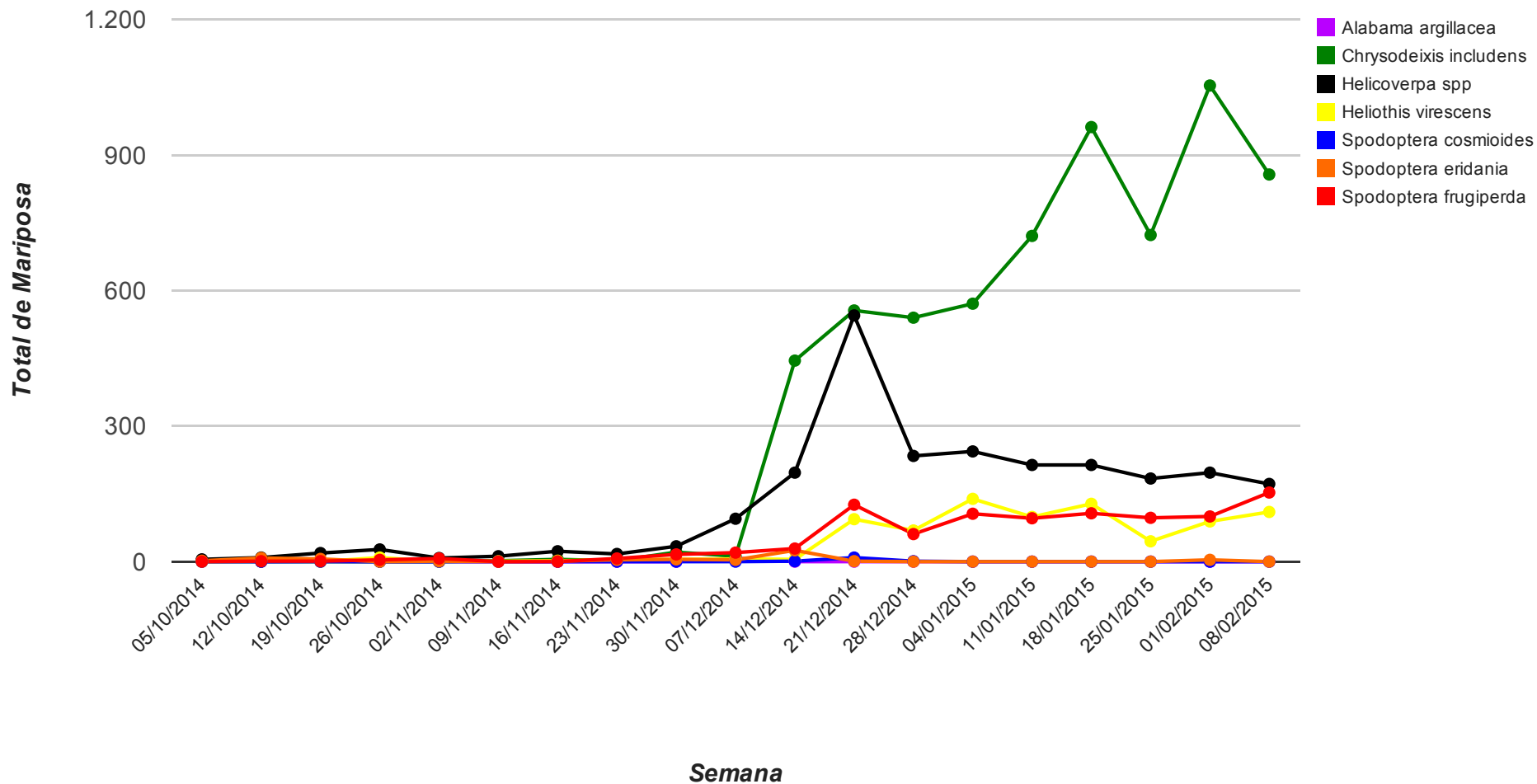
De 05/10/2014 a 14/02/2015



### Núcleo NOROESTE

## Total de mariposas por semana - NOROESTE

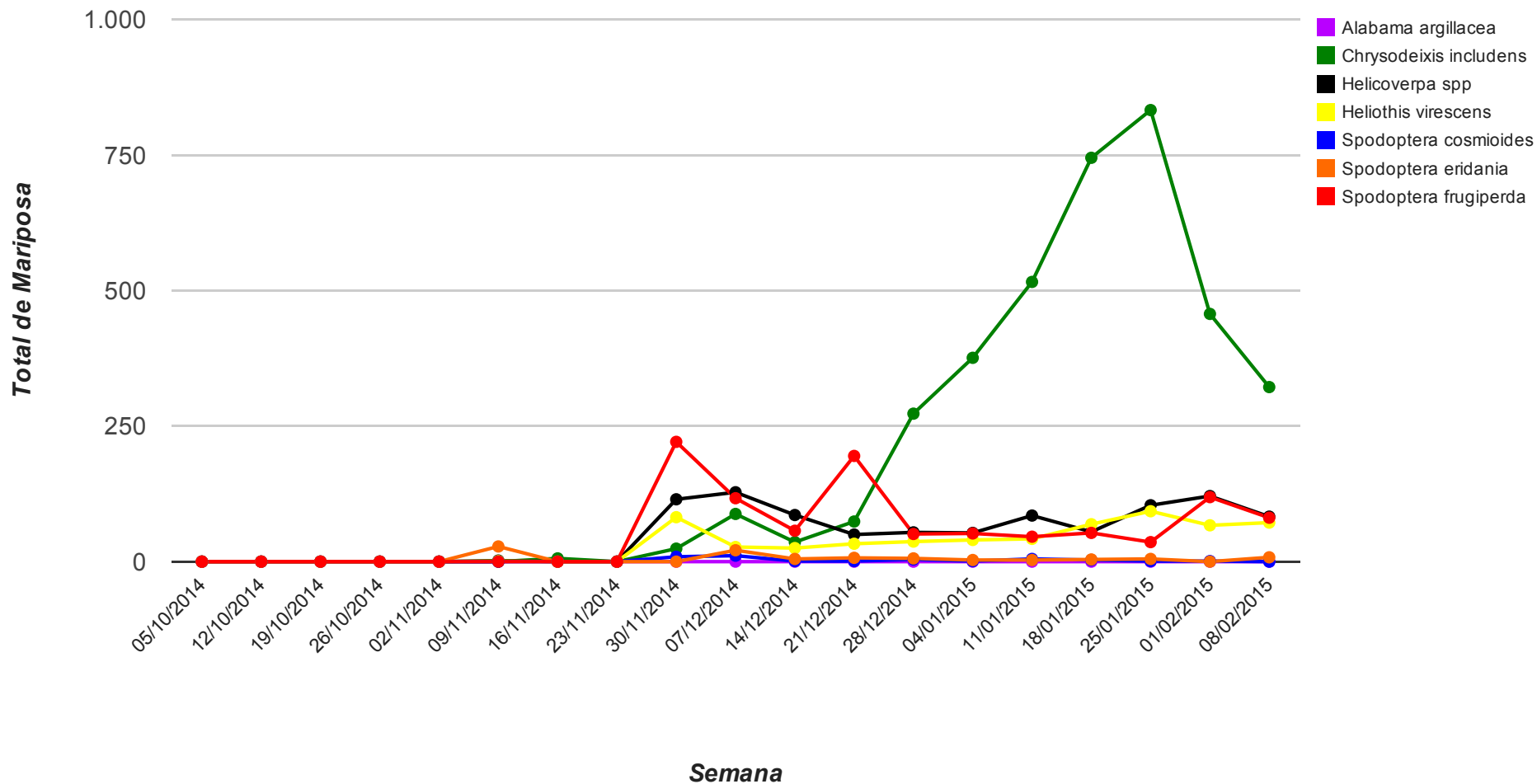
De 05/10/2014 a 14/02/2015



### Núcleo NORTE

## Total de mariposas por semana - NORTE

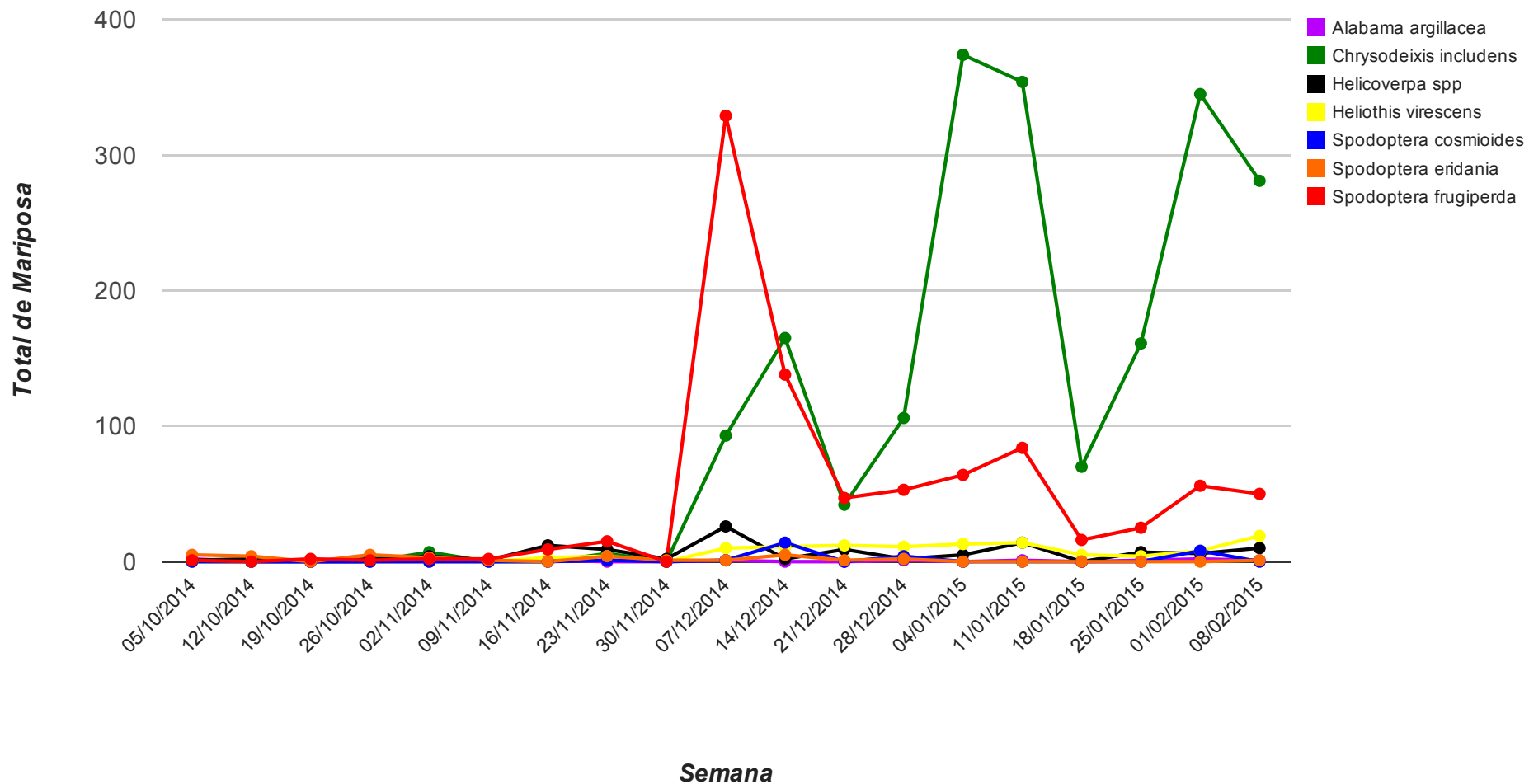
De 05/10/2014 a 14/02/2015



### Núcleo SUL

#### Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 14/02/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

O levantamento SAP-e Mariposa realizado entre os dias 8 e 14 de fevereiro, aponta predominância na captura de mariposas da espécie falsa-medideira (*C. includens*) em todos os núcleos de observação. Ao compararmos o número de mariposas capturadas dessa espécie em relação à semana anterior, com exceção do Núcleo Centro Leste que apresentou um pequeno aumento na média MAD, passando de de 5,32 para 5,71 MAD, todos os outros núcleos apresentaram redução na média de mariposas capturadas, com destaque para os núcleos Centro Norte e Norte que passaram de 5,67 e 5,02 MAD para 2,95 e 3,29 MAD, respectivamente.

Com relação às mariposas capturadas do gênero *Helicoverpa*, observou-se médias de captura semelhantes ao levantamento anterior, com maiores médias de captura nos núcleos Centro Norte e Médio Norte: 1,11 e 1,08 MAD respectivamente. Com relação às demais espécies monitoradas, a média de captura de mariposas manteve-se abaixo de 1 MAD em todos os núcleos monitorados.