



## Relatório SAP-e

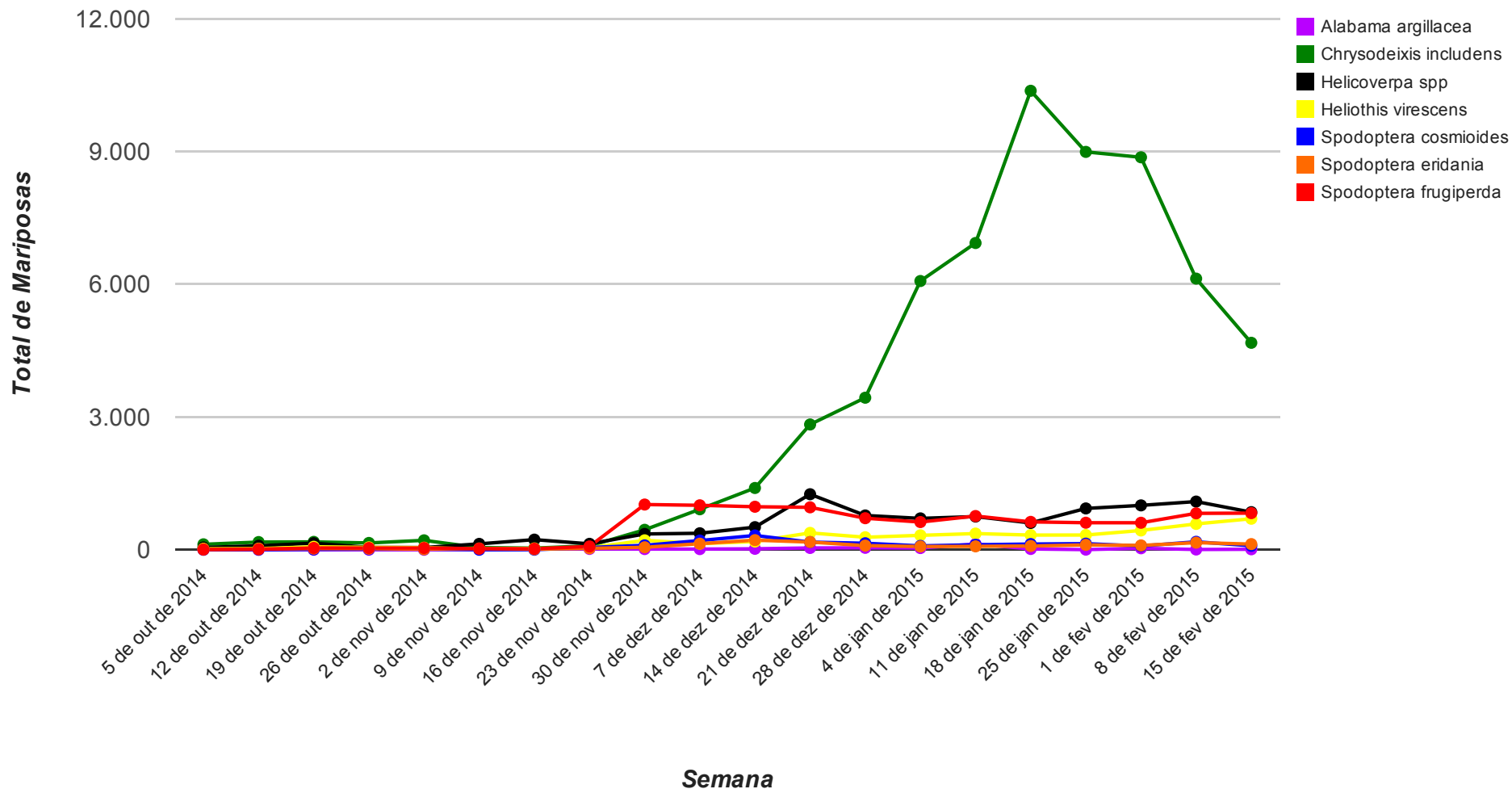
---

De 05/10/2014 a 21/02/2015

Mato Grosso  
24/02/2015

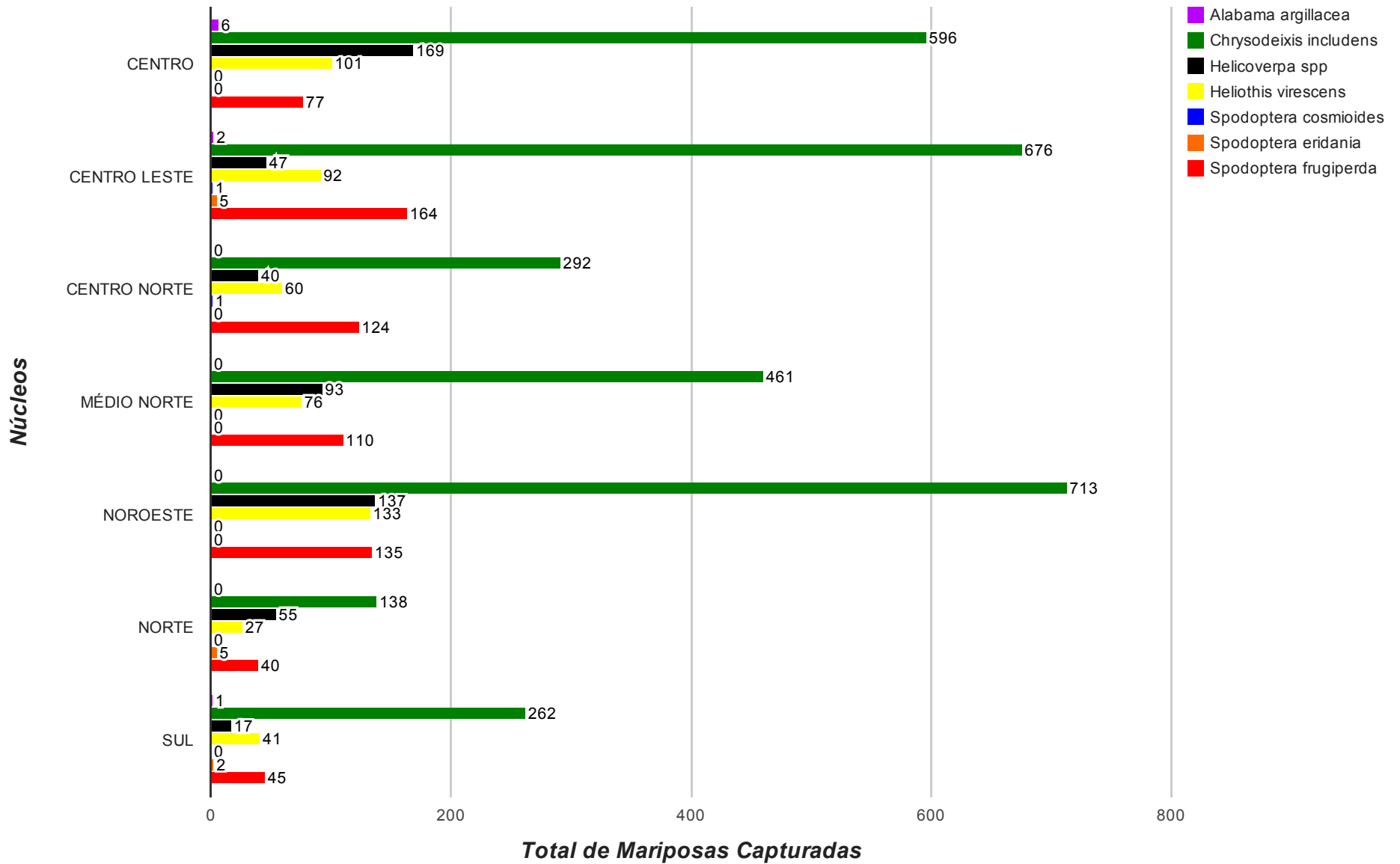
## Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 21/02/2015



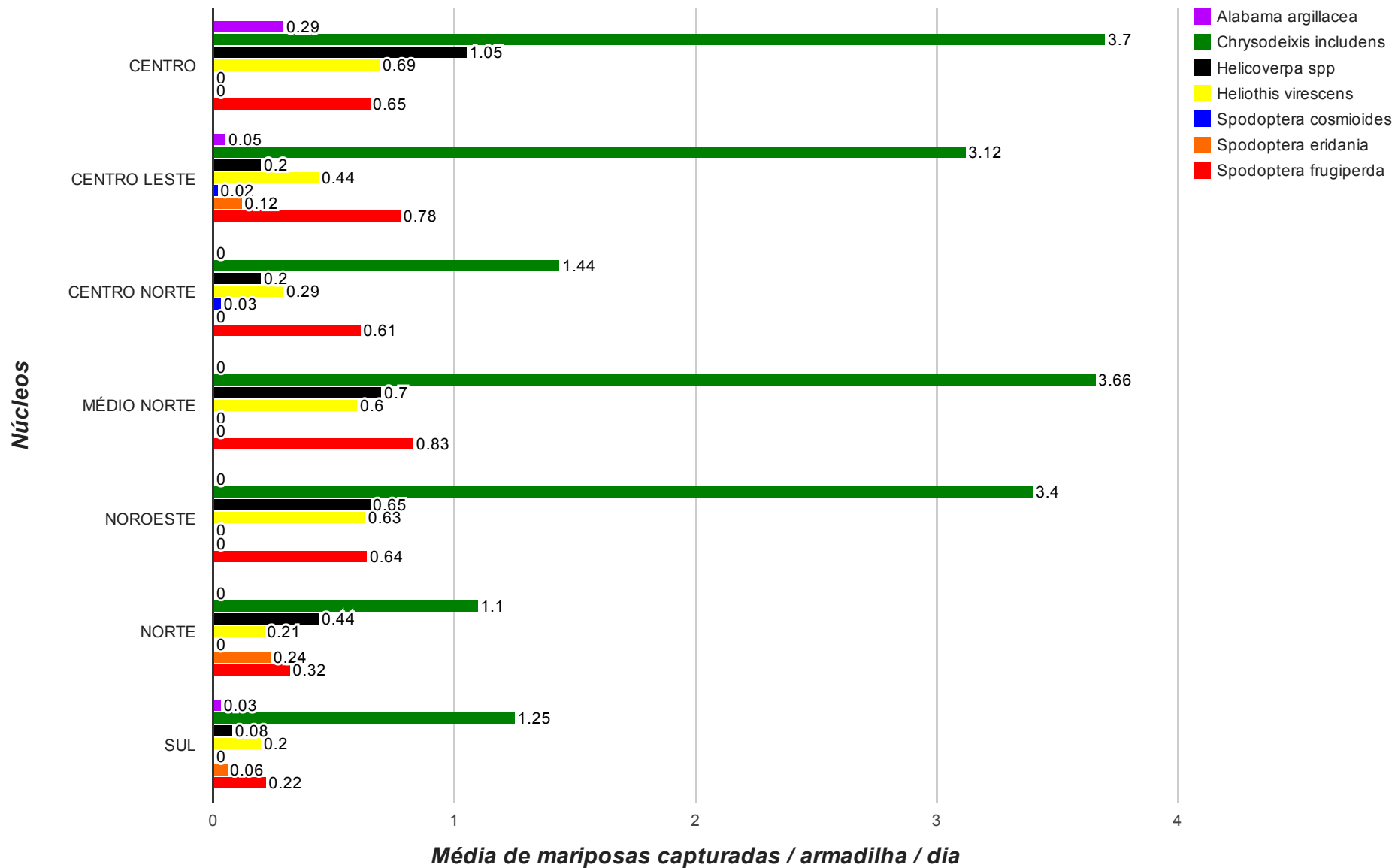
### Total de mariposas por Núcleos

De 15/02/2015 a 21/02/2015



## Média de mariposas por Núcleos

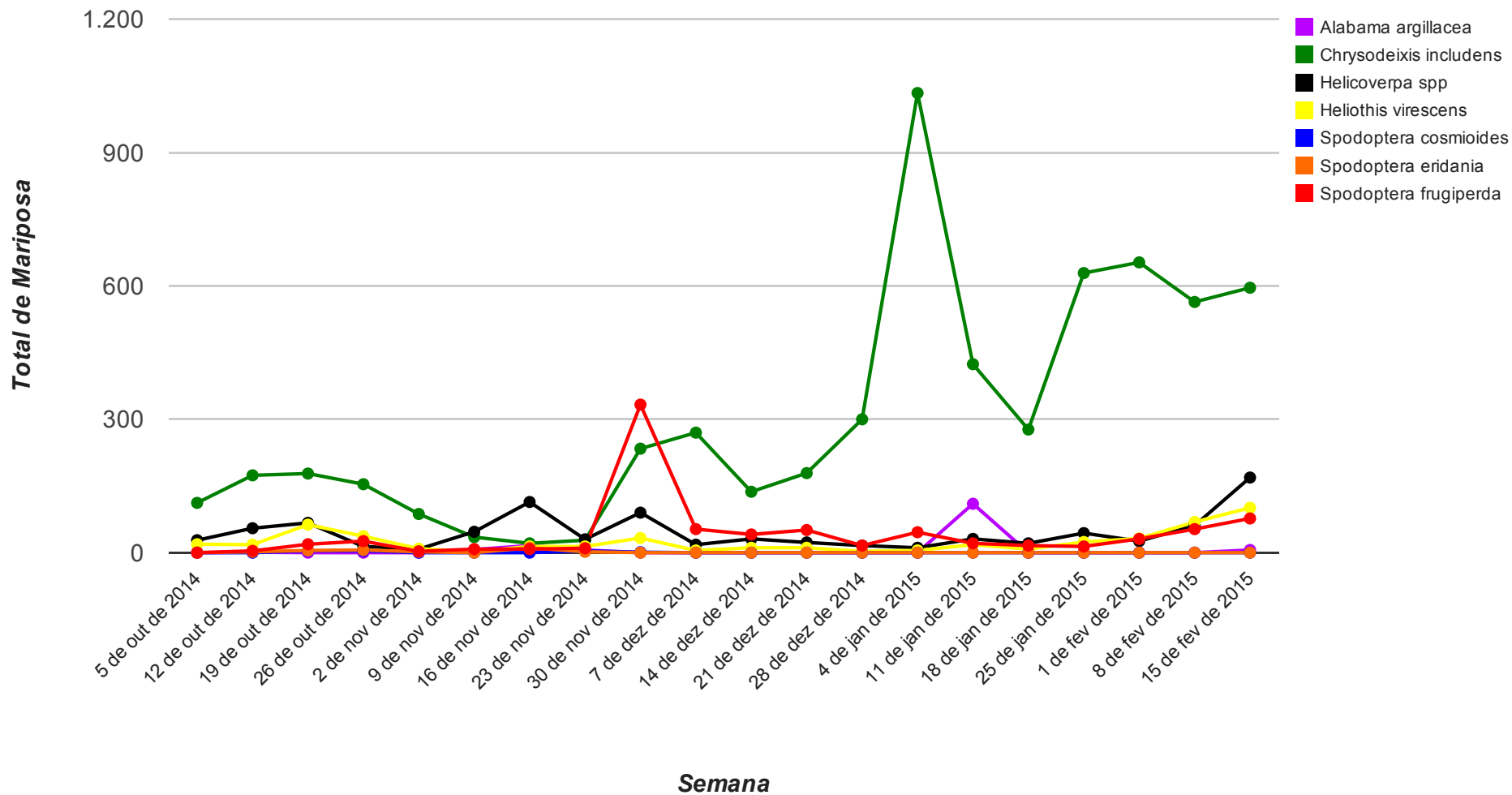
De 15/02/2015 a 21/02/2015



### Núcleo CENTRO

## Total de mariposas por semana - CENTRO

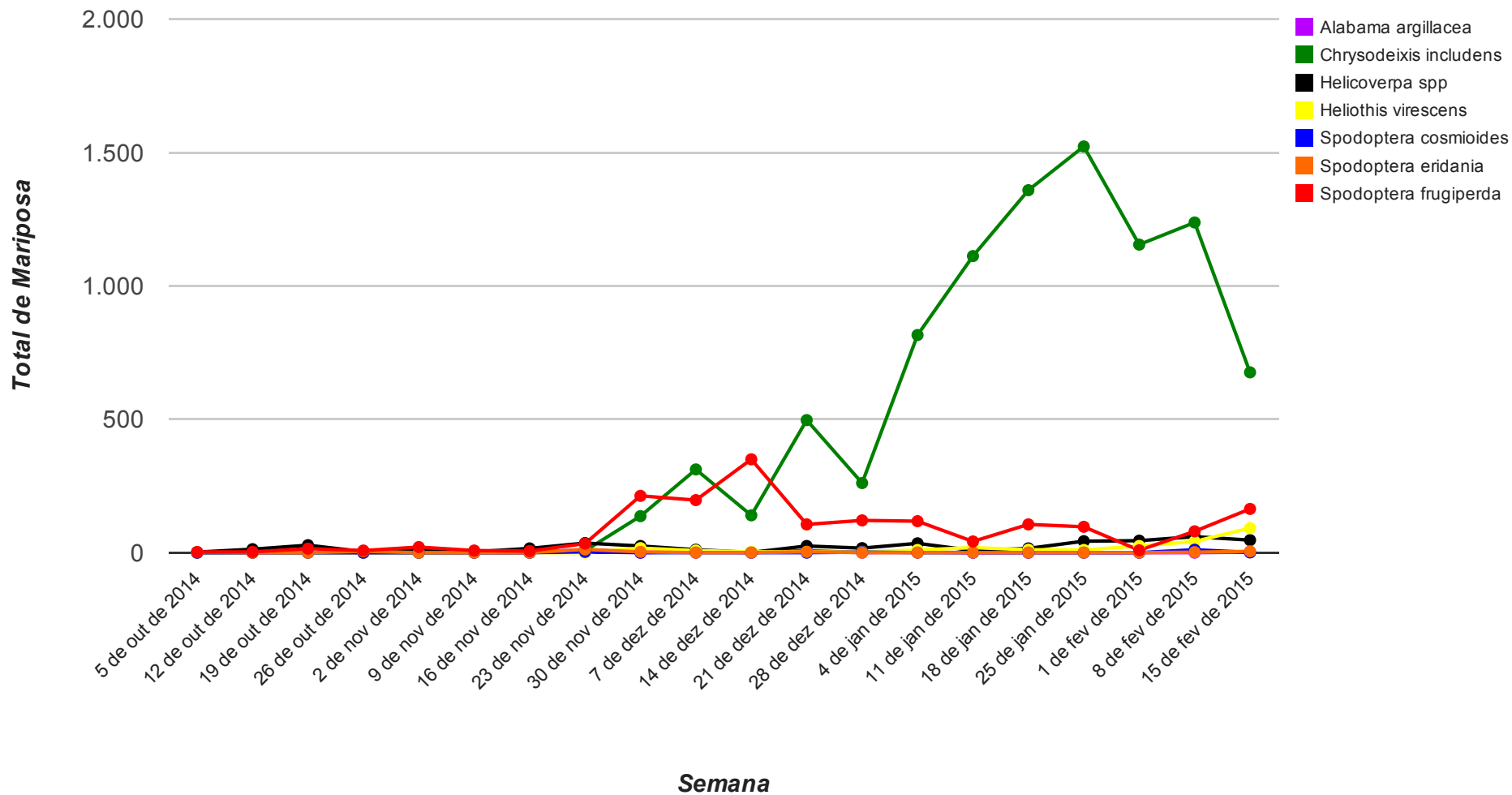
De 05/10/2014 a 21/02/2015



### Núcleo CENTRO LESTE

## Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

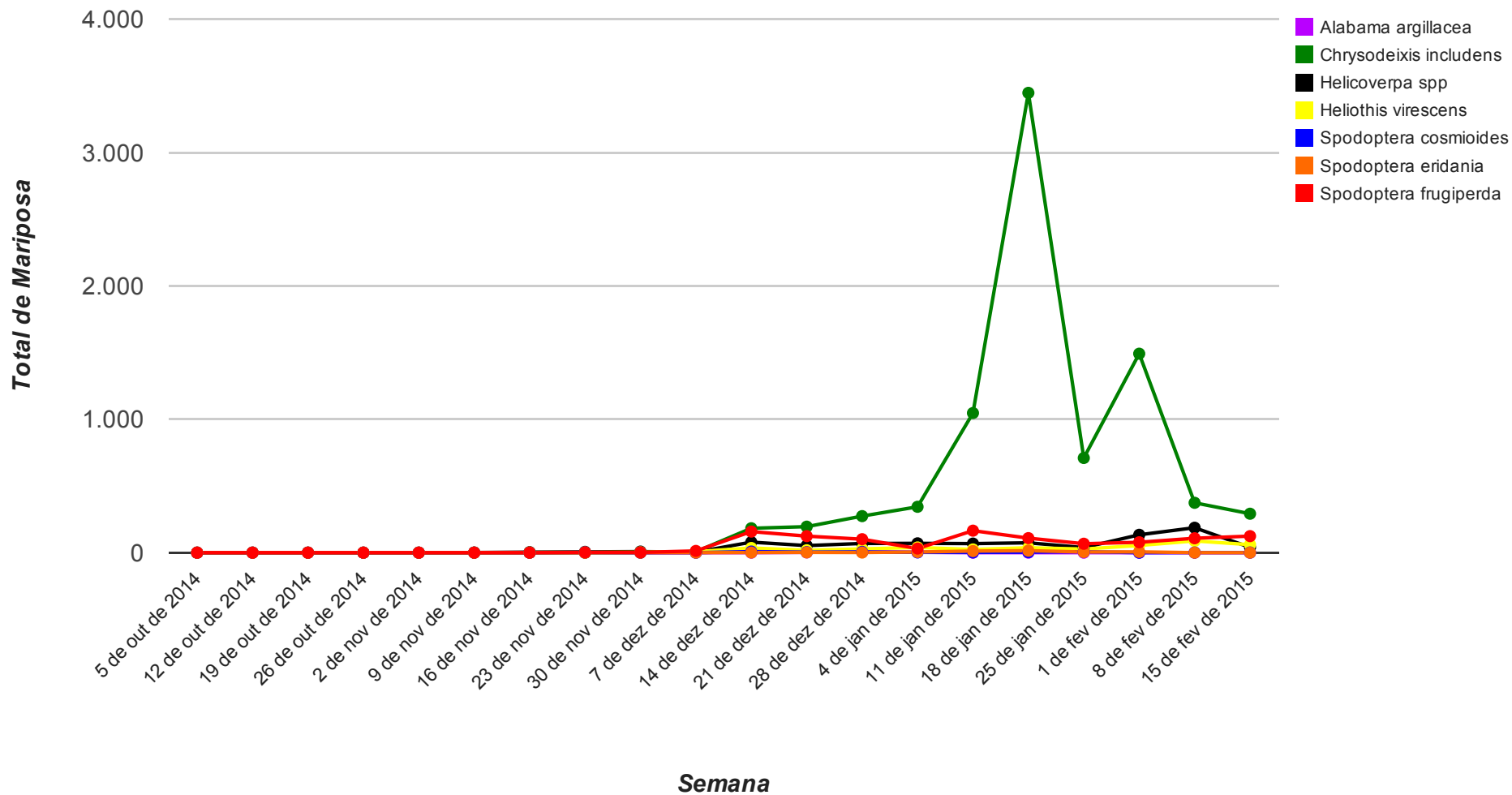
De 05/10/2014 a 21/02/2015



# Núcleo CENTRO NORTE

## Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

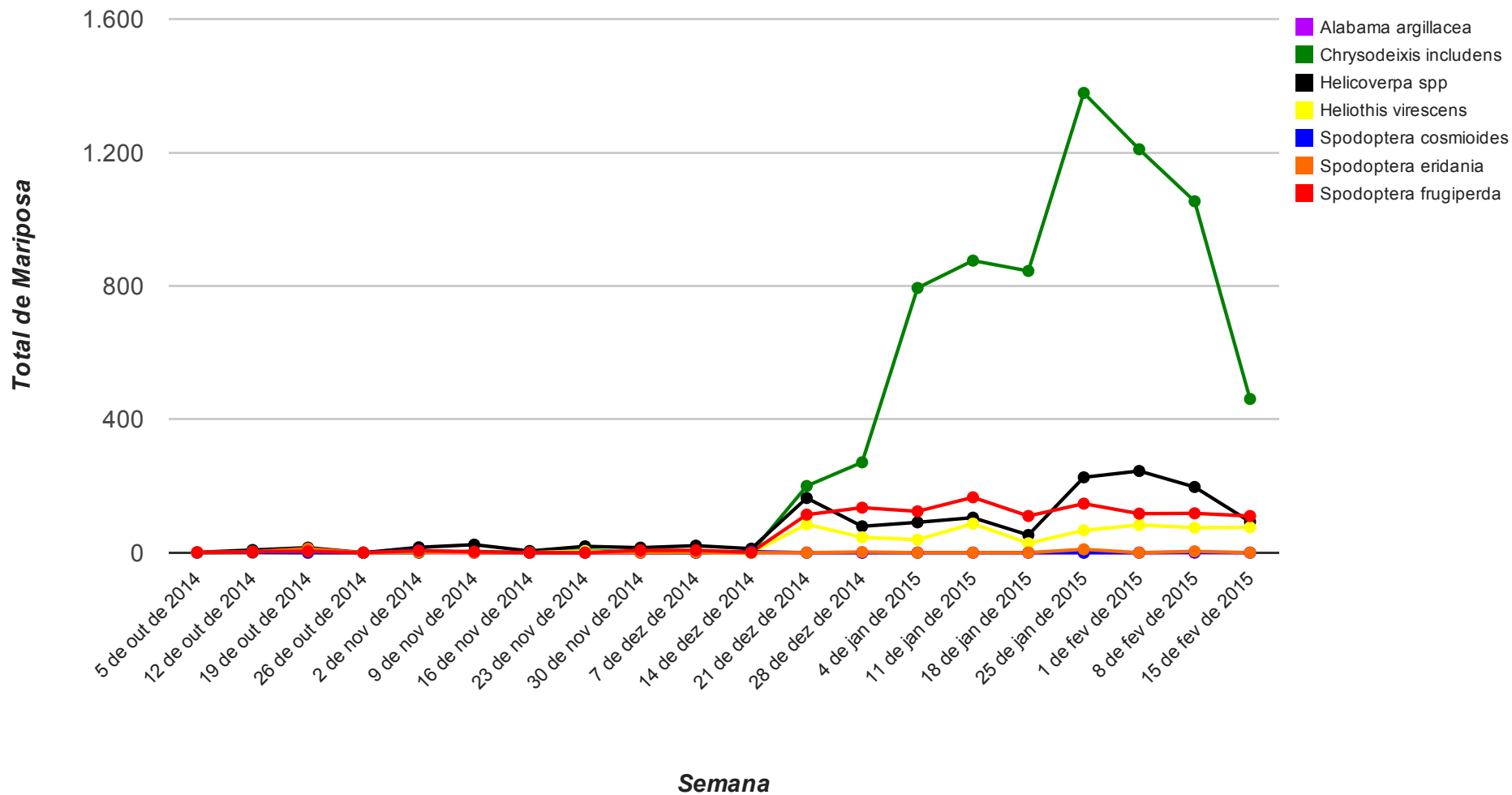
De 05/10/2014 a 21/02/2015



# Núcleo MÉDIO NORTE

## Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

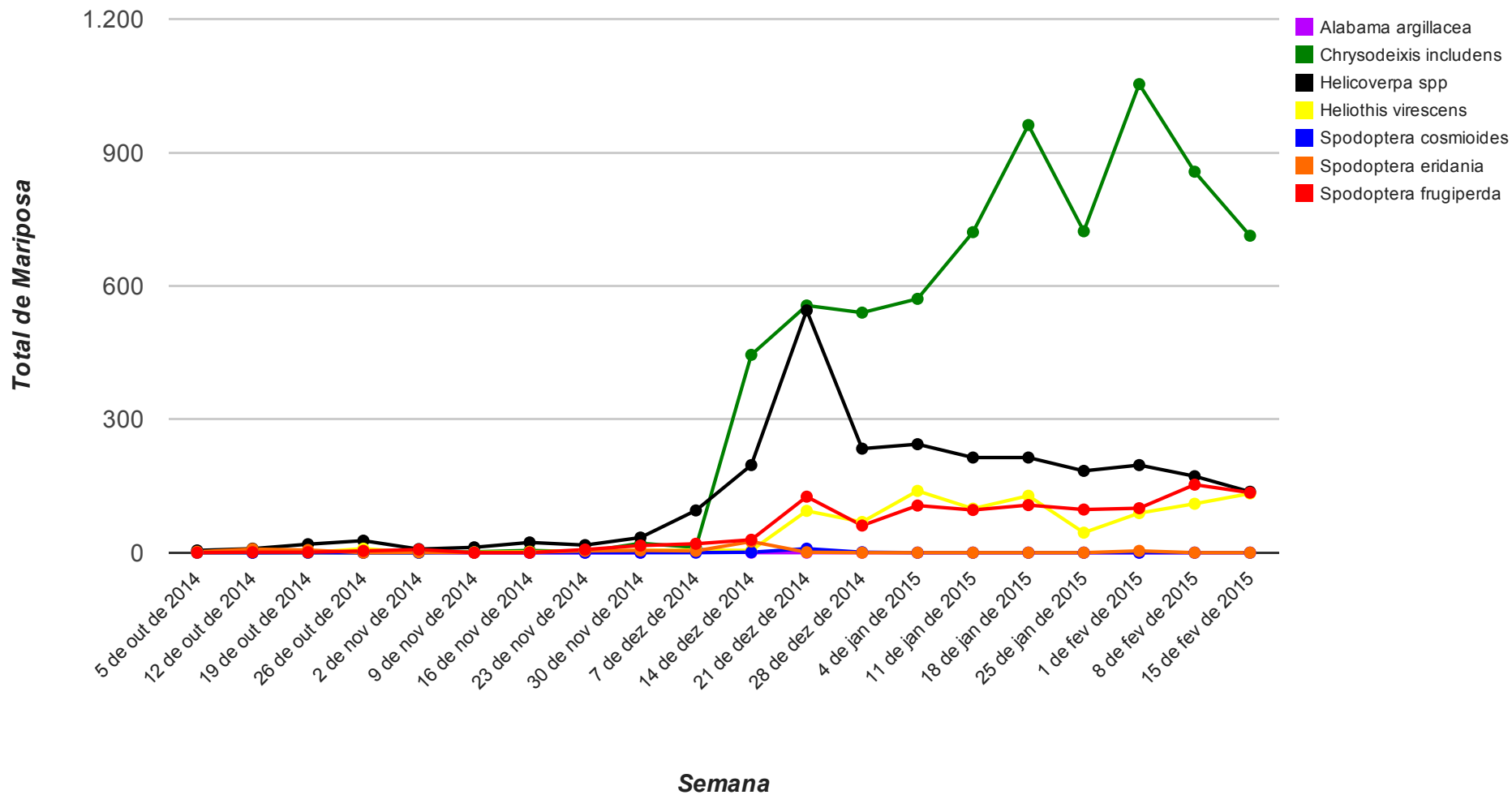
De 05/10/2014 a 21/02/2015



### Núcleo NOROESTE

## Total de mariposas por semana - NOROESTE

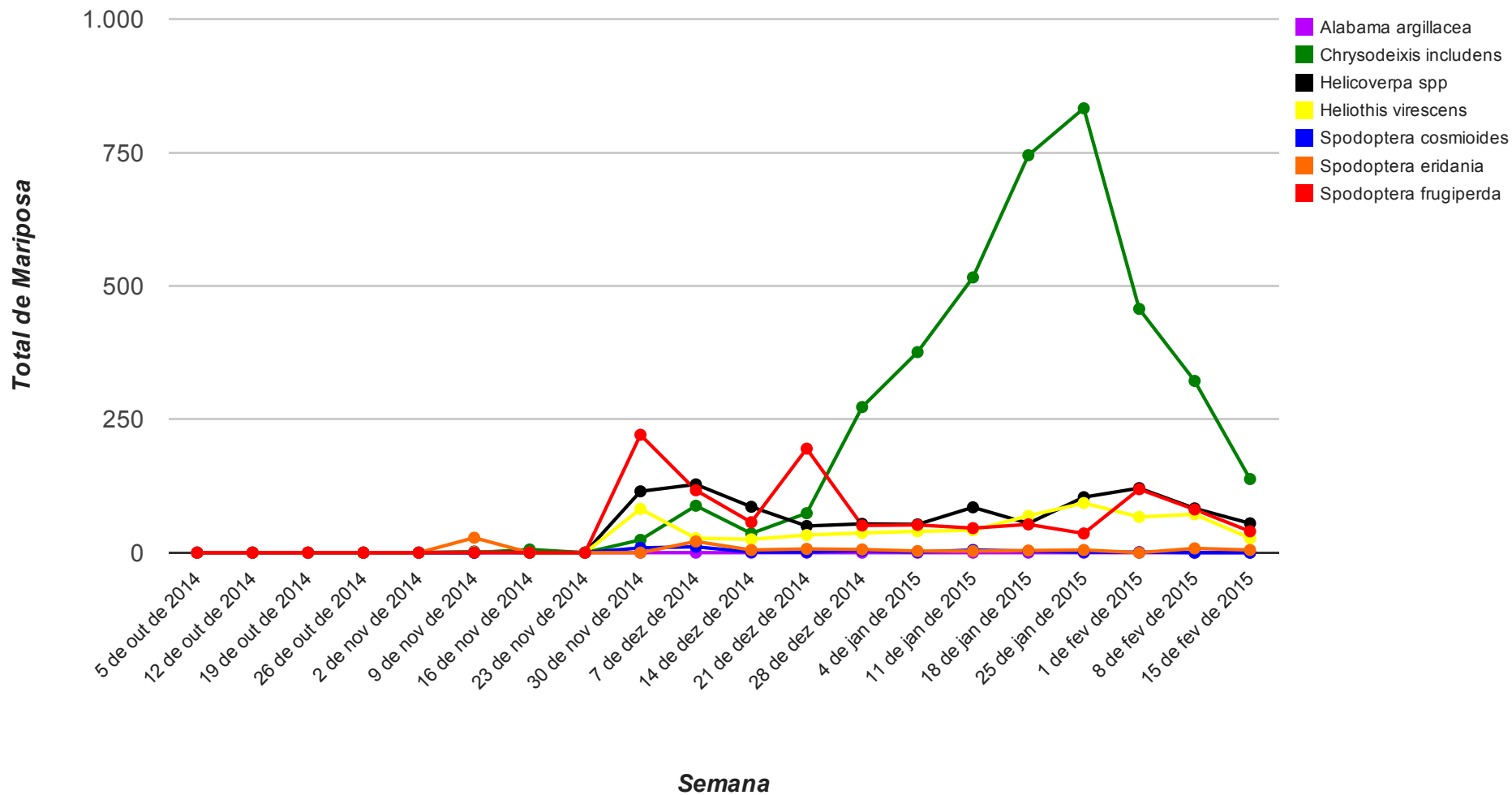
De 05/10/2014 a 21/02/2015



### Núcleo NORTE

## Total de mariposas por semana - NORTE

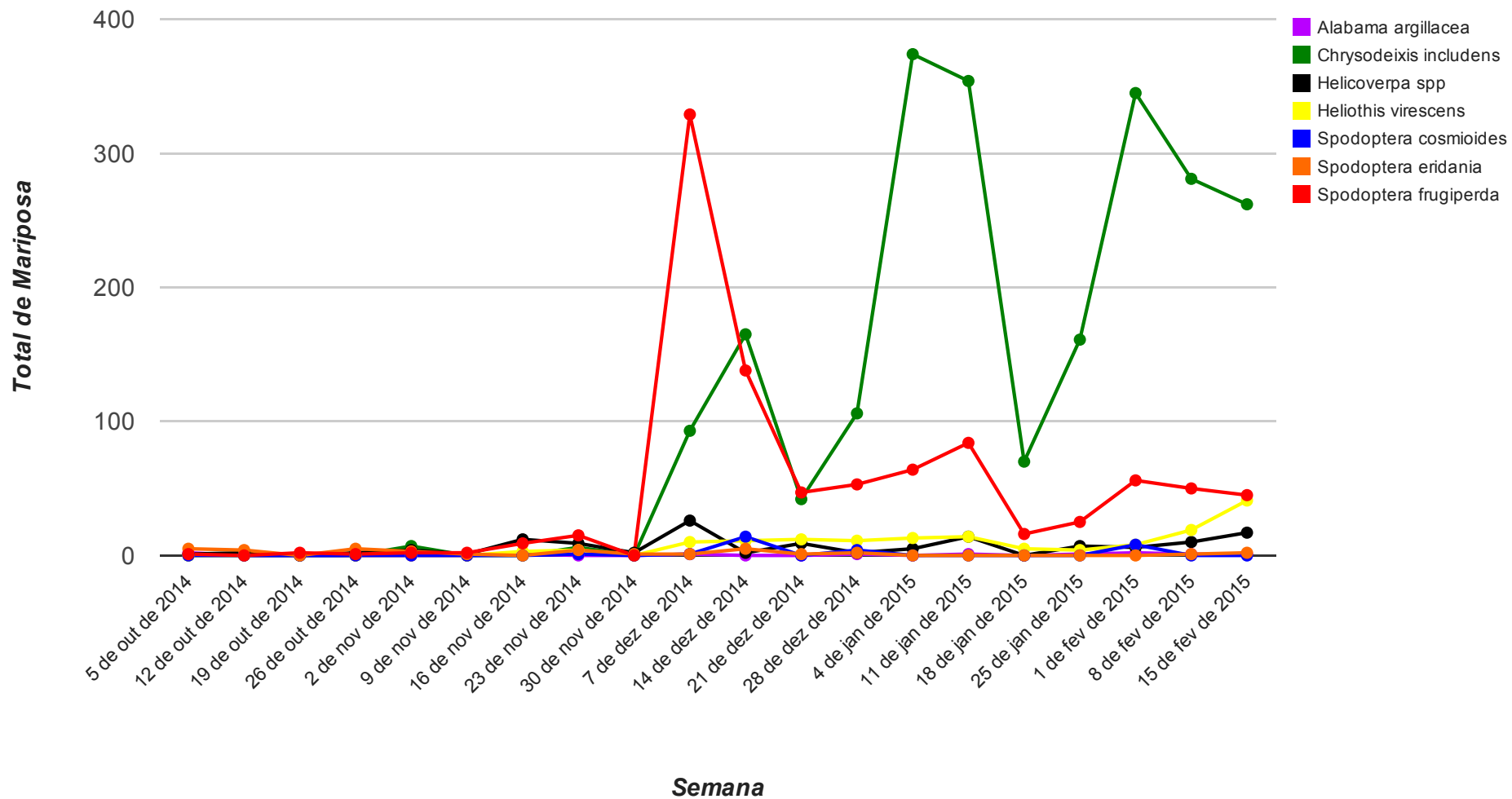
De 05/10/2014 a 21/02/2015



### Núcleo SUL

## Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 21/02/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

No informativo SAP-e 07/2015, observa-se a predominância na captura de mariposas de *C. includens* (falsa-medideira) em todos os núcleos regionais, no período compreendido entre os dias 15 e 21 de fevereiro. No núcleo Norte, registrou-se um leve aumento na média de mariposas capturadas, que passou de 2,97 MAD (Mariposas por armadilha/dia) para 3,7 MAD. Já os demais núcleos apresentaram redução no número médio de mariposas capturadas, com destaque para os núcleos Centro Leste, Médio Norte e Norte, que passaram de 5,71; 5,58 e 3,29 MAD para 3,12; 3,66 e 1,1 MAD, respectivamente.

Com relação à captura de *Helicoverpa* spp. observa-se no monitoramento atual um aumento no número médio de mariposas capturadas no núcleo Centro, que passou de uma média de 0,34 MAD para 1,05 MAD. Os núcleos Centro Norte e Médio Norte apresentaram redução no número médio de mariposas capturadas desse gênero, passando de 1,11 e 1,08 MAD para 0,2 e 0,7 MAD, respectivamente.

Para as demais espécies monitoradas a média de mariposas capturadas manteve-se abaixo de 1 MAD em todos os núcleos.