



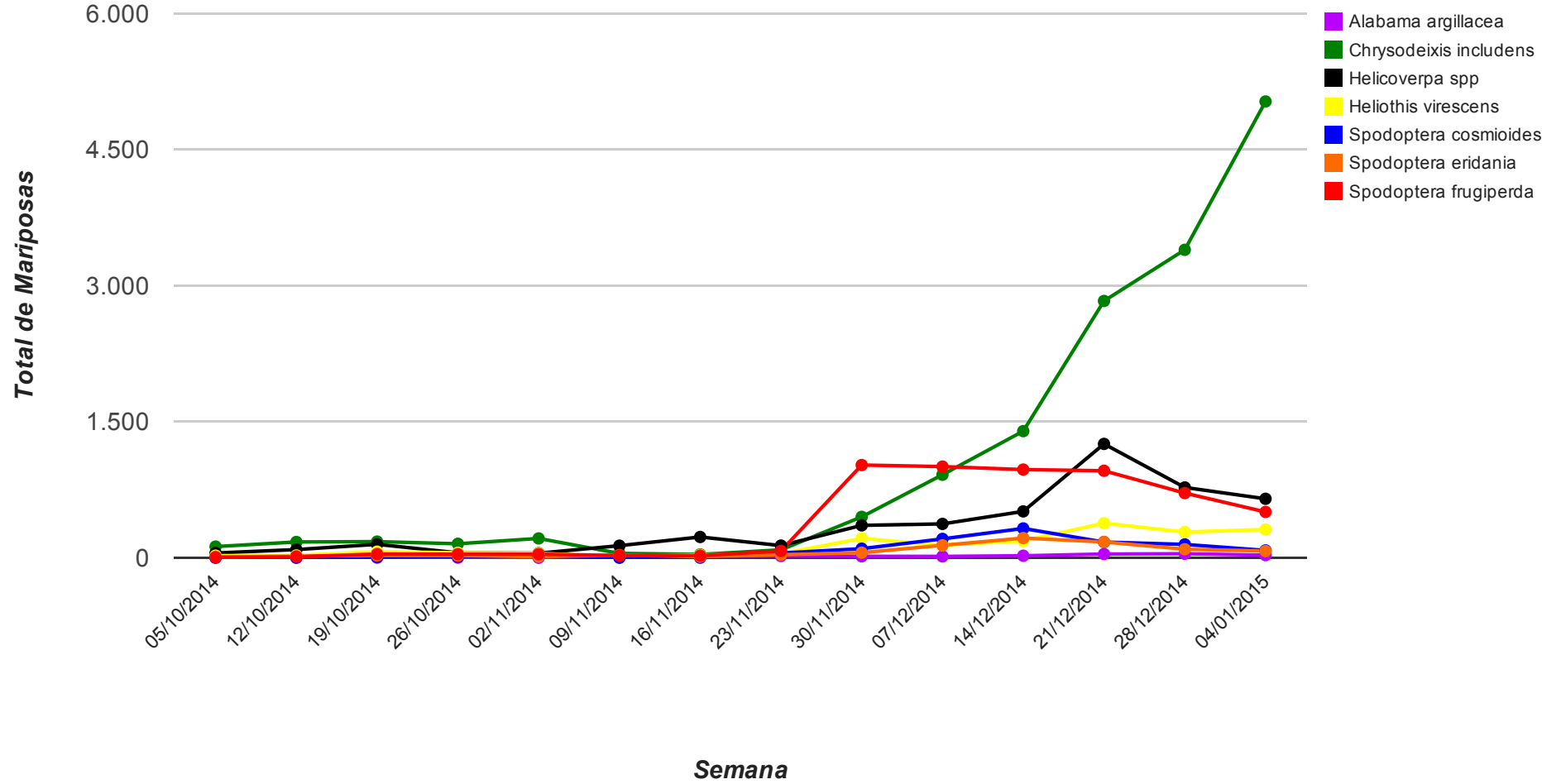
Relatório SAP-e

De 05/10/2014 a 10/01/2015

Mato Grosso
12/01/2015

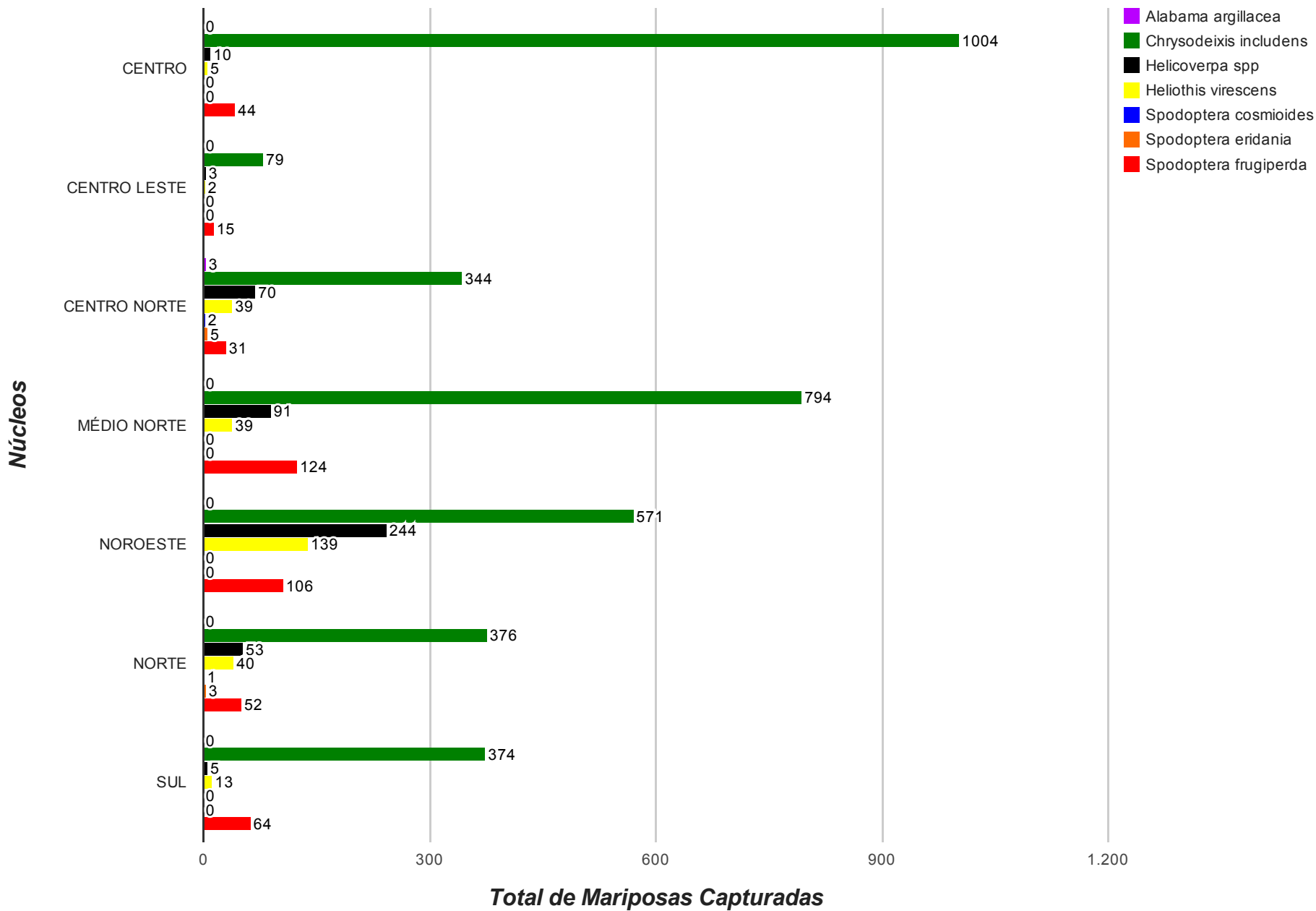
Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 10/01/2015



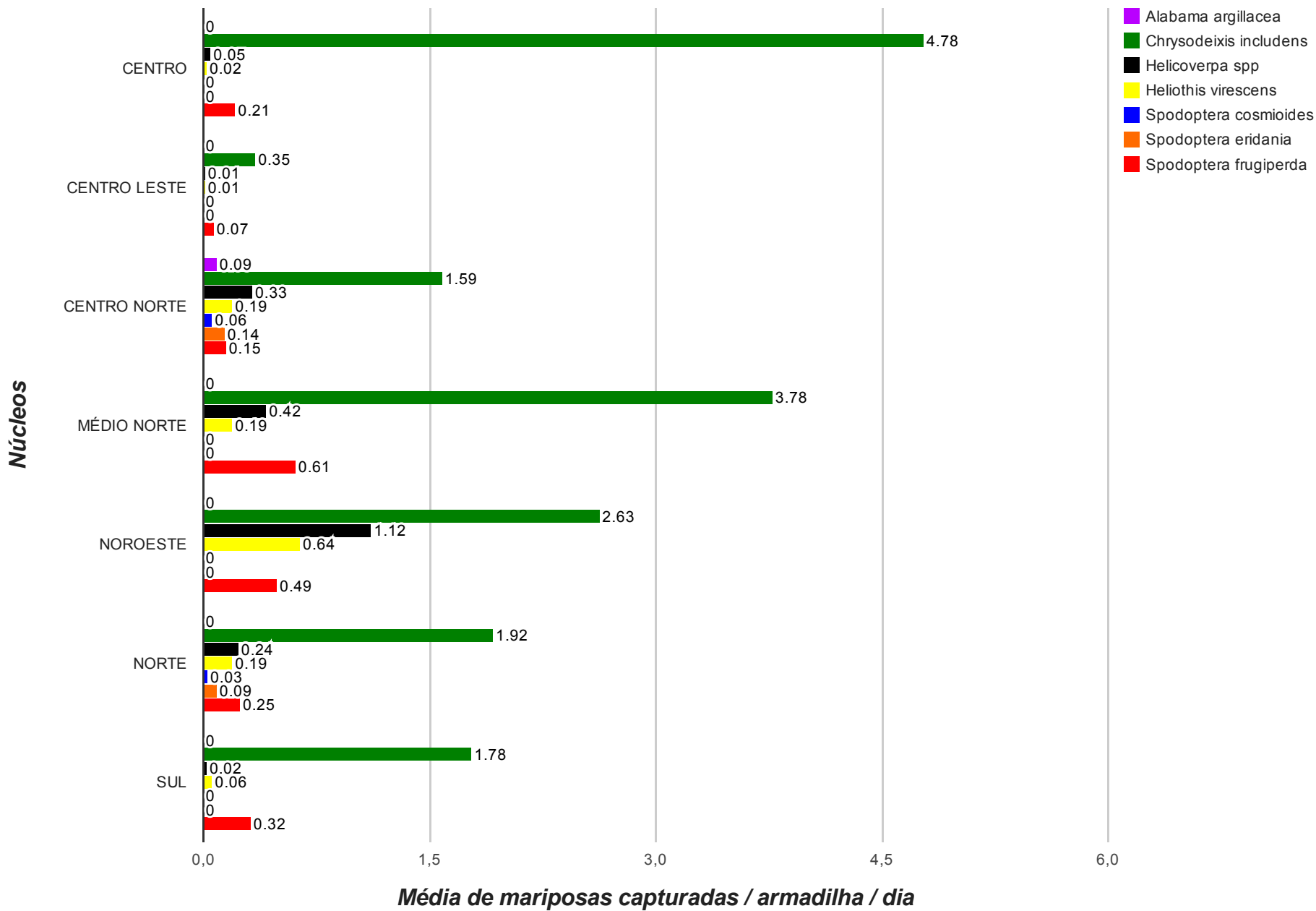
Total de mariposas por Núcleos

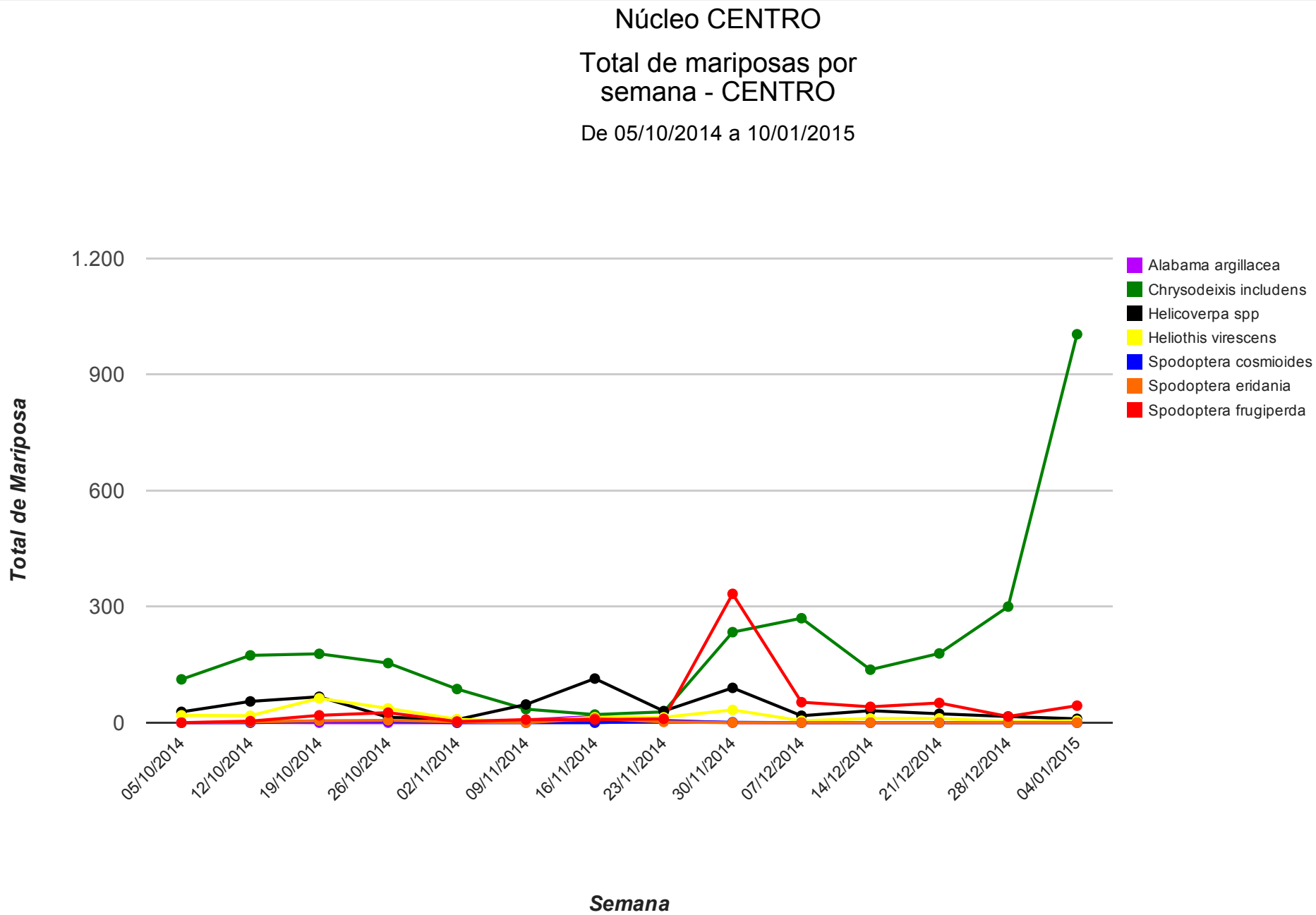
De 04/01/2015 a 10/01/2015



Média de mariposas por Núcleos

De 04/01/2015 a 10/01/2015

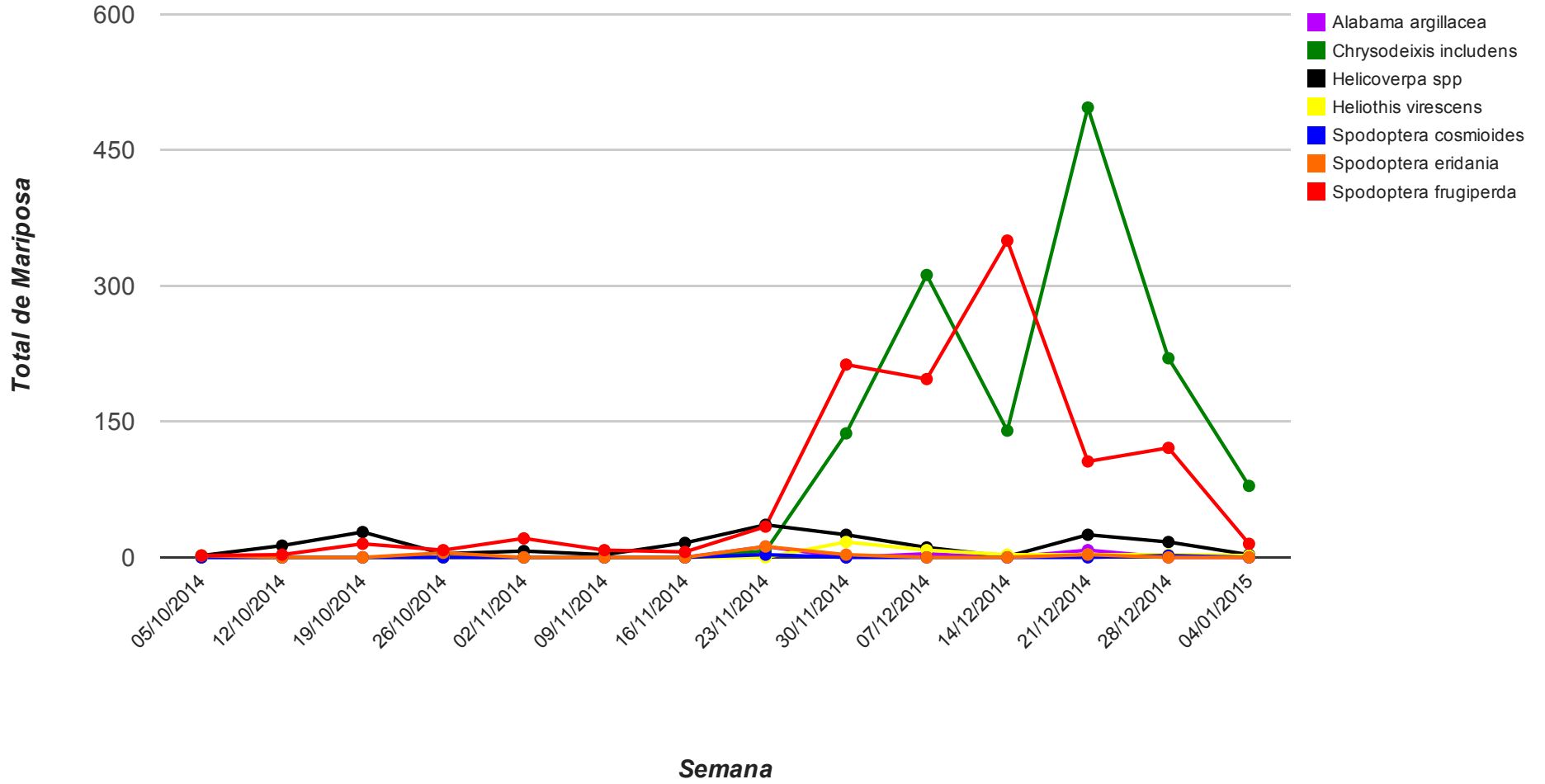




Núcleo CENTRO LESTE

Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

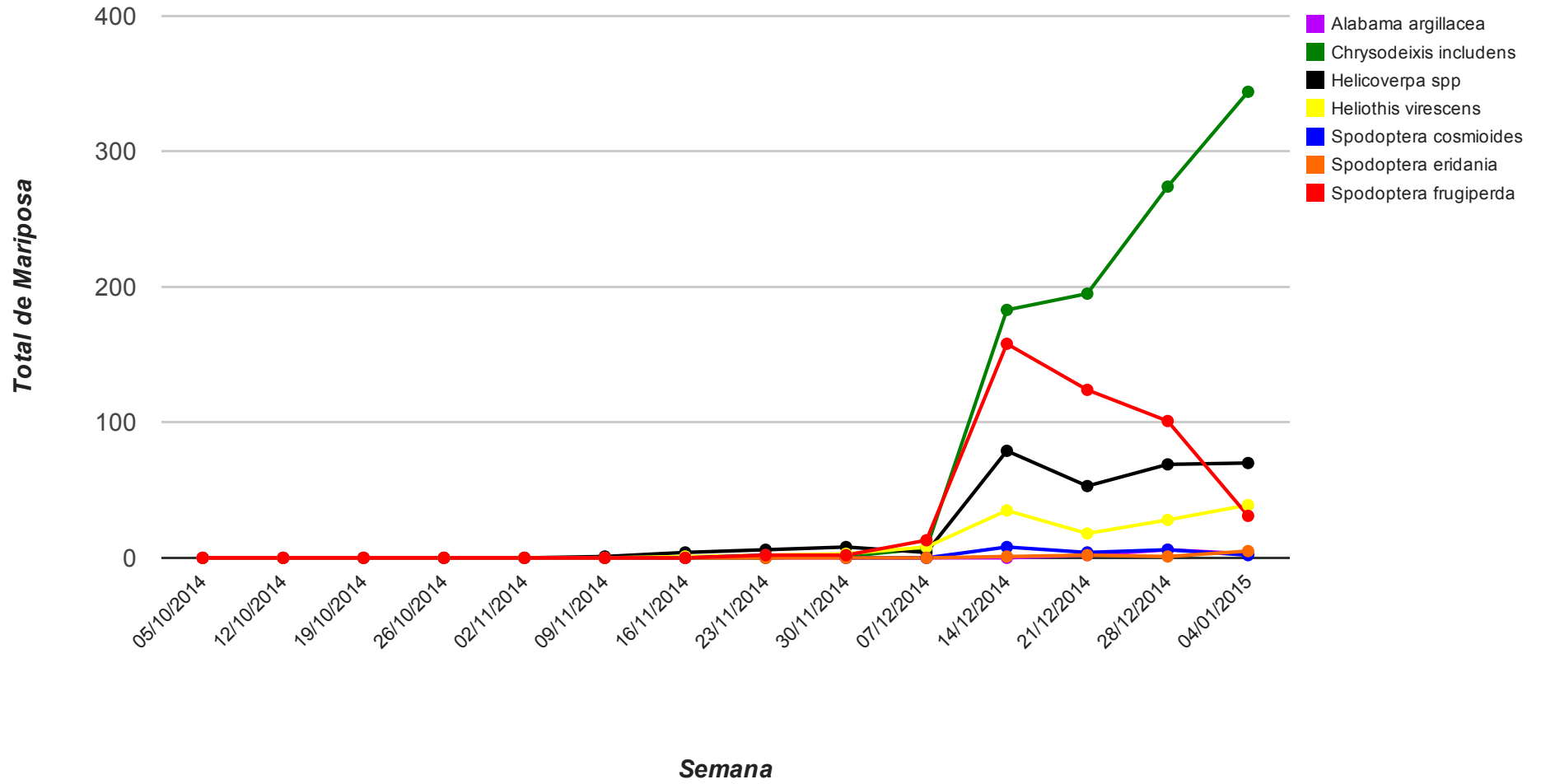
De 05/10/2014 a 10/01/2015



Núcleo CENTRO NORTE

Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

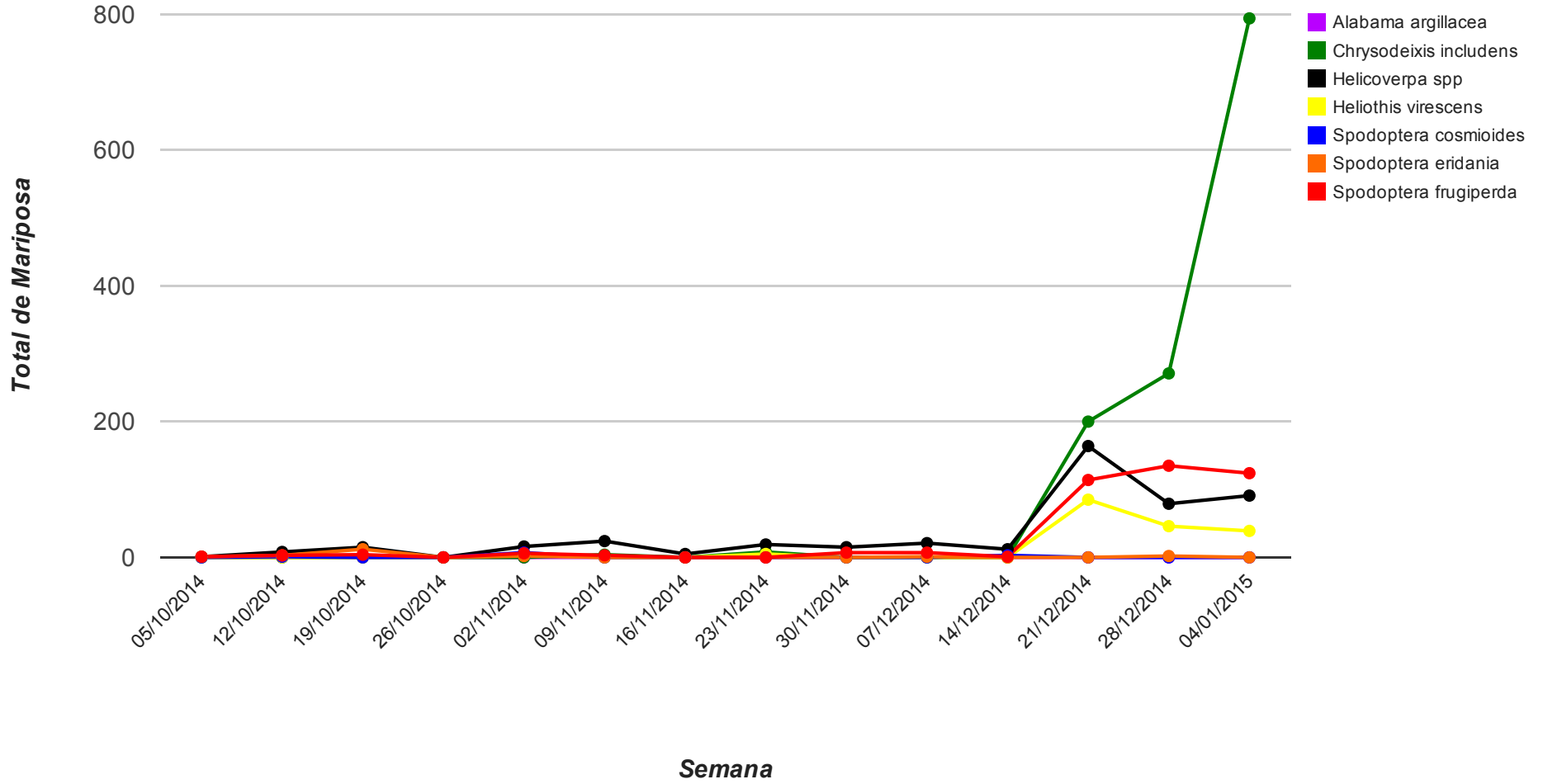
De 05/10/2014 a 10/01/2015



Núcleo MÉDIO NORTE

Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

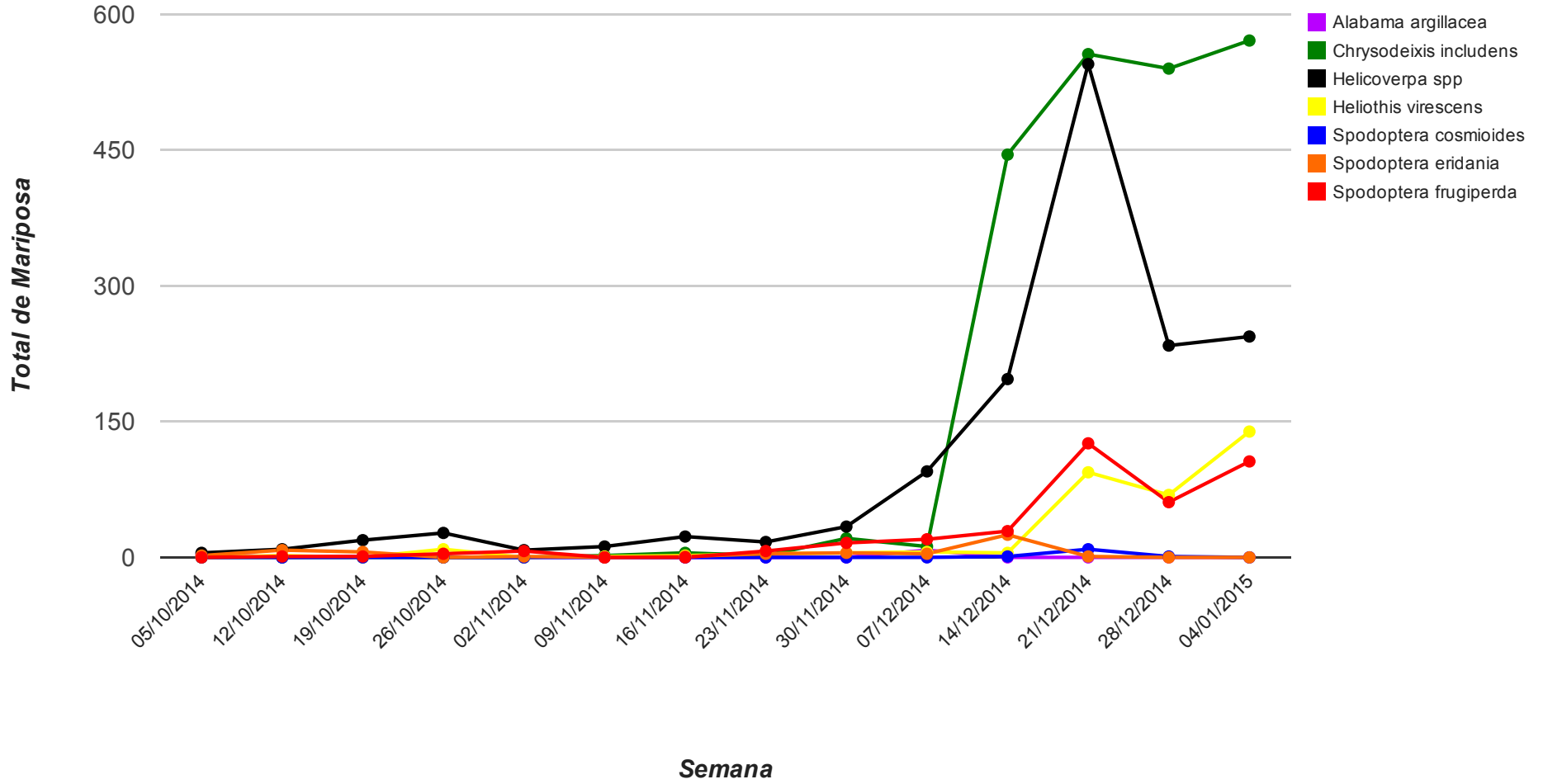
De 05/10/2014 a 10/01/2015



Núcleo NOROESTE

Total de mariposas por semana - NOROESTE

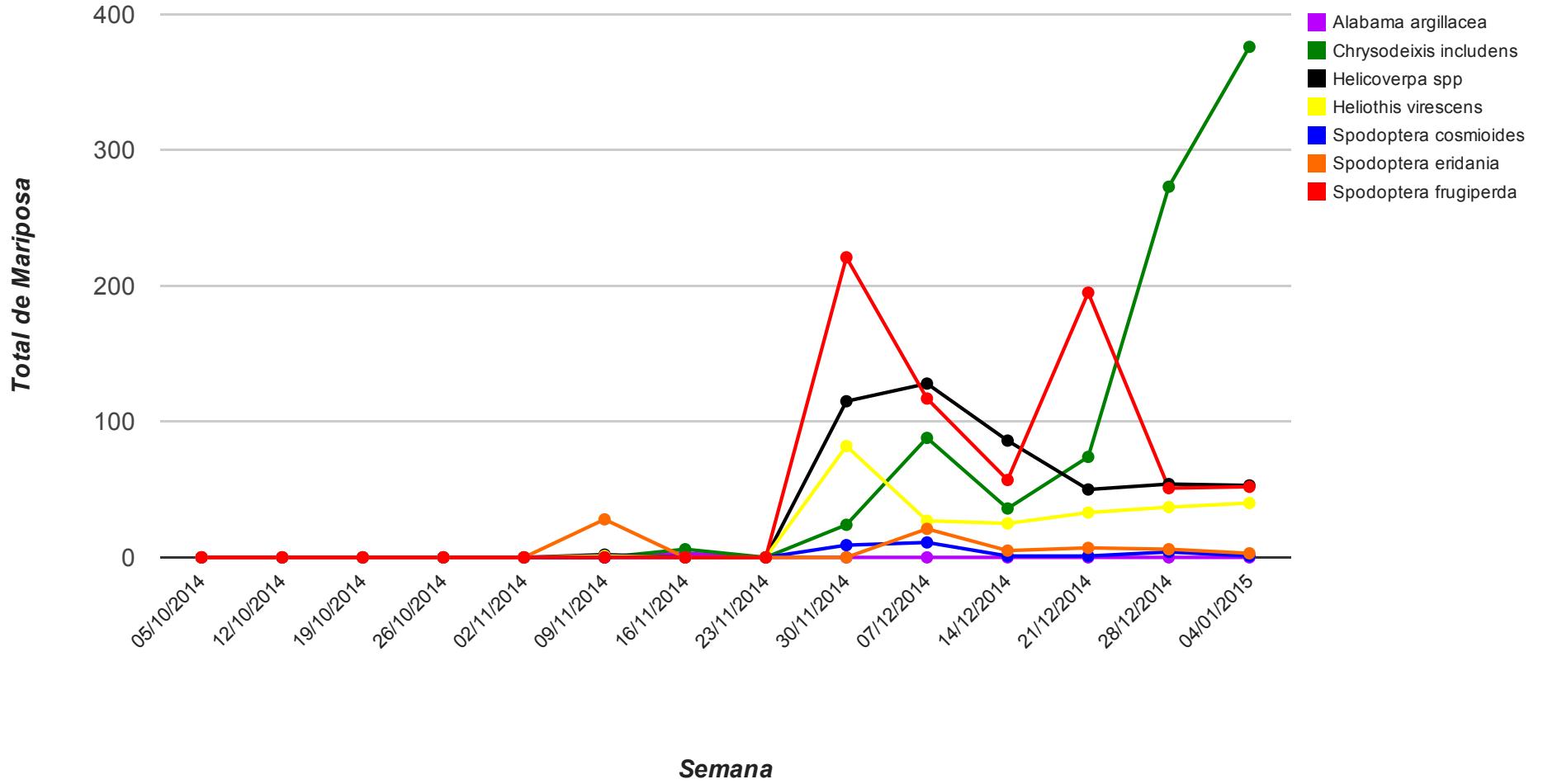
De 05/10/2014 a 10/01/2015



Núcleo NORTE

Total de mariposas por semana - NORTE

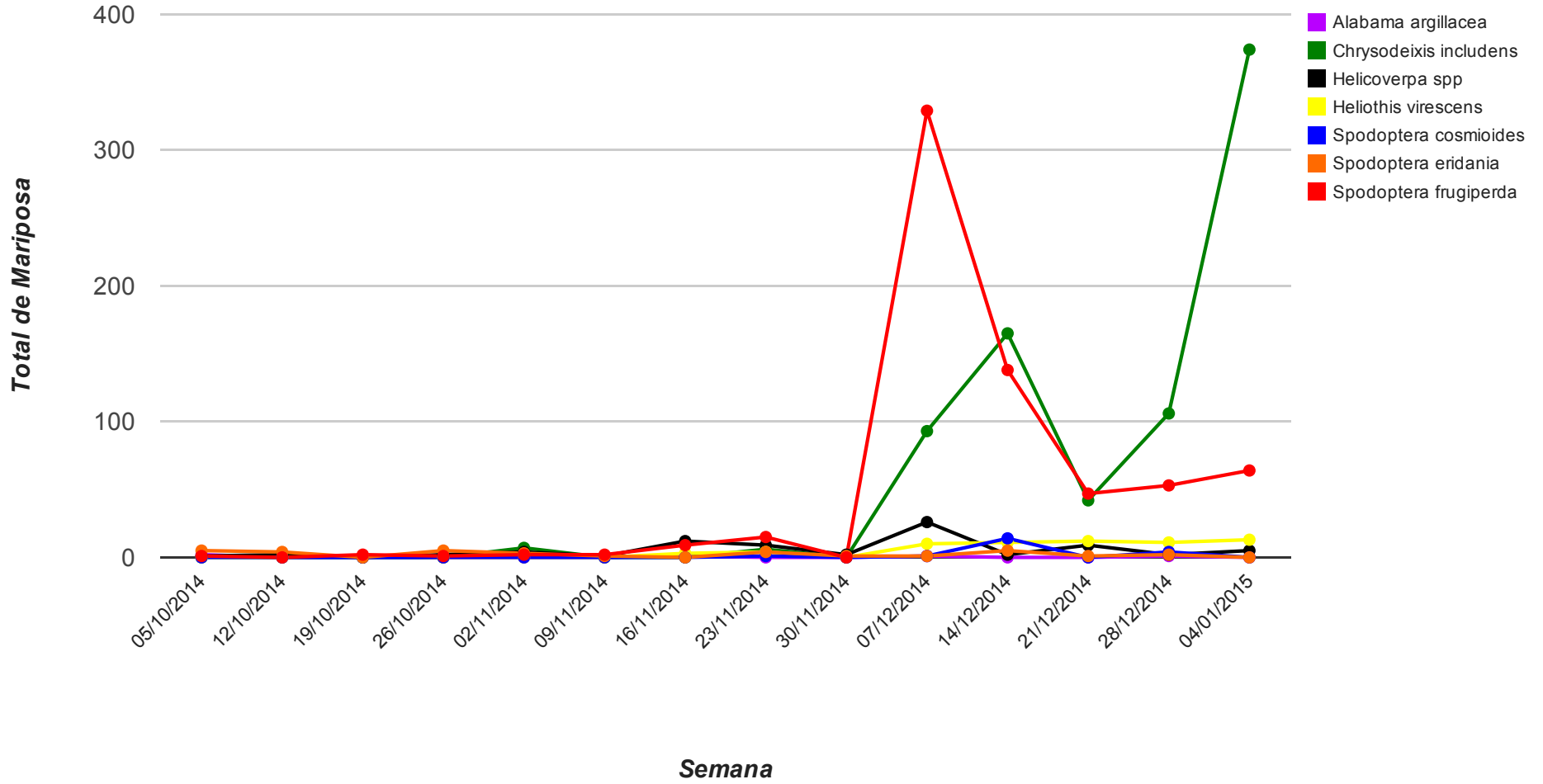
De 05/10/2014 a 10/01/2015



Núcleo SUL

Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 10/01/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

Considerando o Estado todo, observa-se uma predominância de *Chrysodeixis includens* em relação as demais espécies, mostrando um crescimento desde o último período de monitoramento. O Núcleo Centro foi o que apresentou o maior índice de captura dessa espécie em Mato Grosso: 4,78 MAD (mariposa/armadilha/dia), seguido dos Núcleos Médio Norte, Noroeste, Norte e Sul respectivamente com 3,78; 2,63; 1,92 e 1,78 MAD. Os Núcleos Centro Leste e Centro Norte foram os que apresentaram os menores valores MAD para *C. includens*: 0,35 e 1,59, respectivamente.

Helicoverpa spp. apresentou índices de MAD entre 0.01 no Núcleo Centro e 1,12 no Núcleo Noroeste. Para as demais espécies observa-se índices MAD menor do que 1 em todos os núcleos.

Provavelmente, essa predominância da espécie *C. includens* se explica pela sua ocorrência acentuada em campos de soja e, como os mesmos estão em ponto de colheita, ocorre uma procura natural por outras fontes de alimentos como, por exemplo, algodão, resultando em um maior número de mariposas capturadas.