



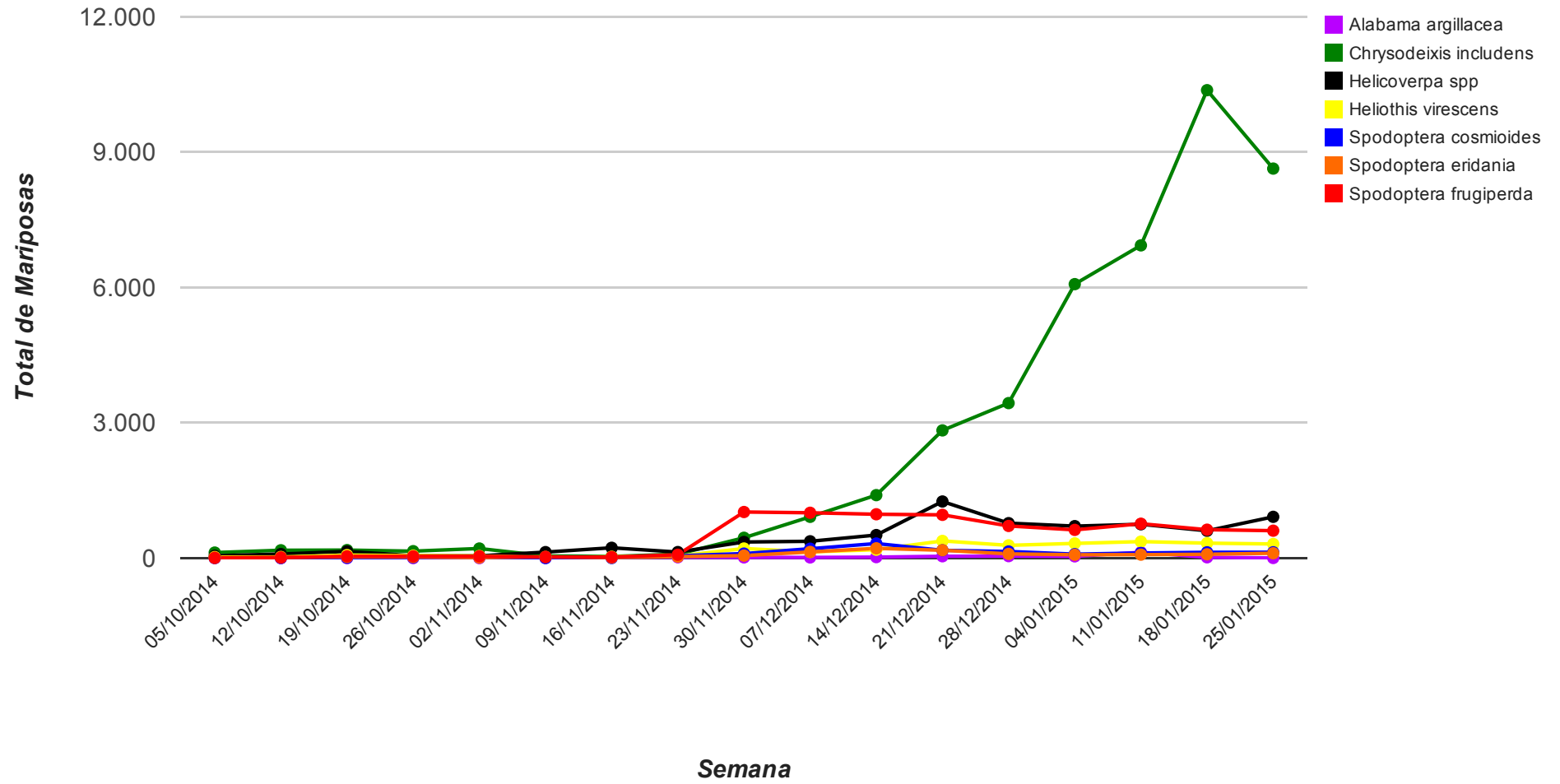
Relatório SAP-e

De 05/10/2014 a 31/01/2015

Mato Grosso
03/02/2015

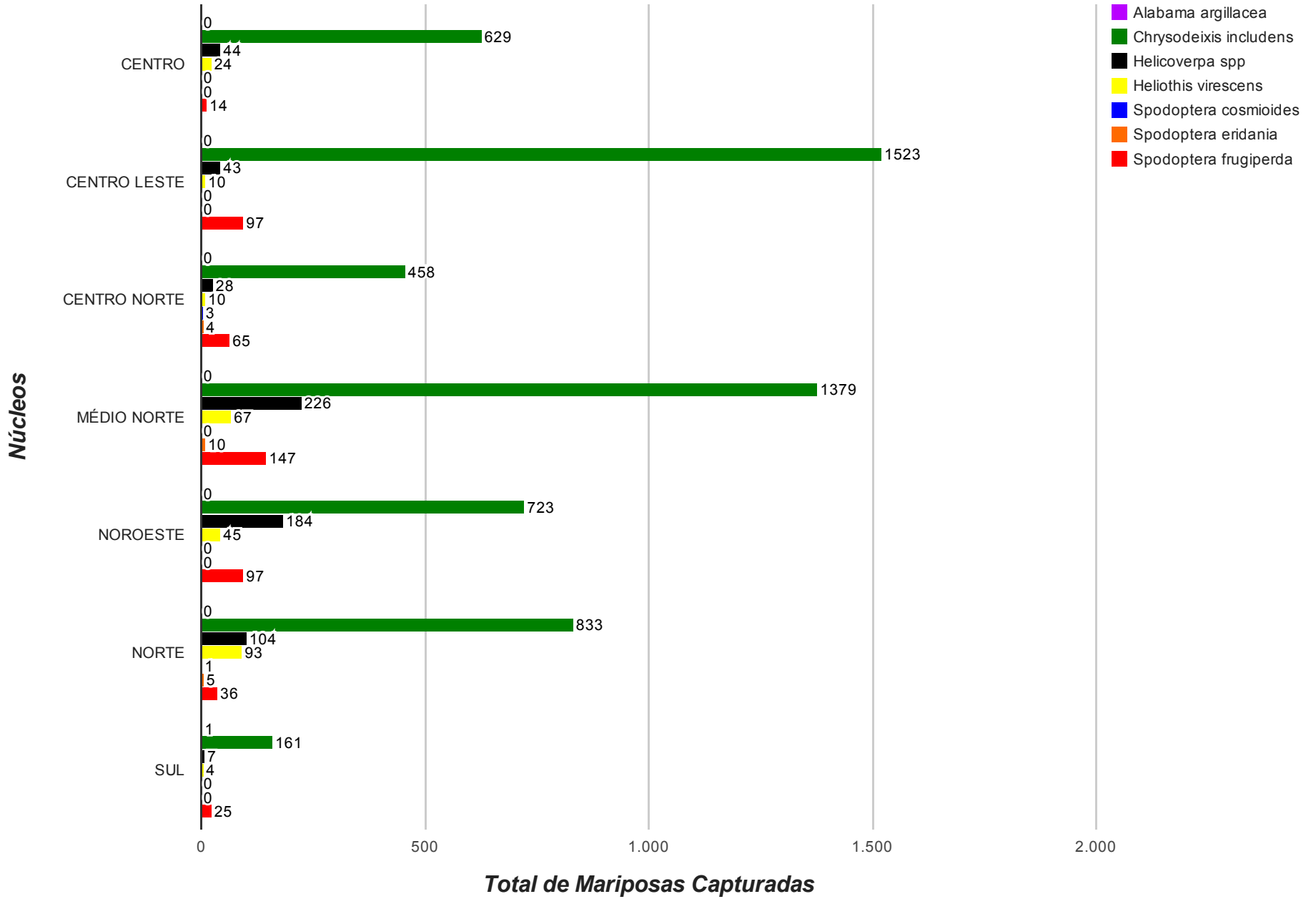
Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 31/01/2015



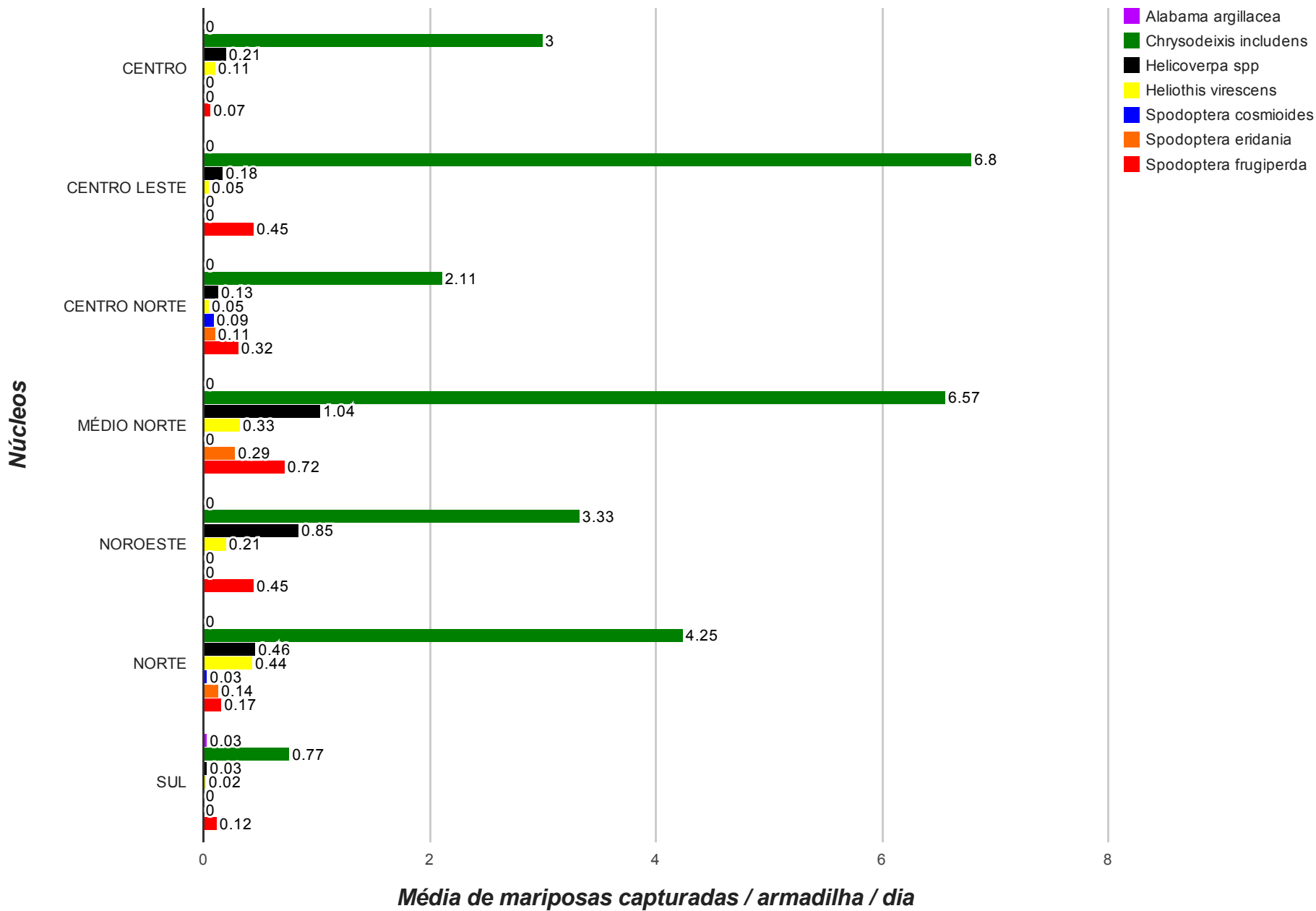
Total de mariposas por Núcleos

De 25/01/2015 a 31/01/2015

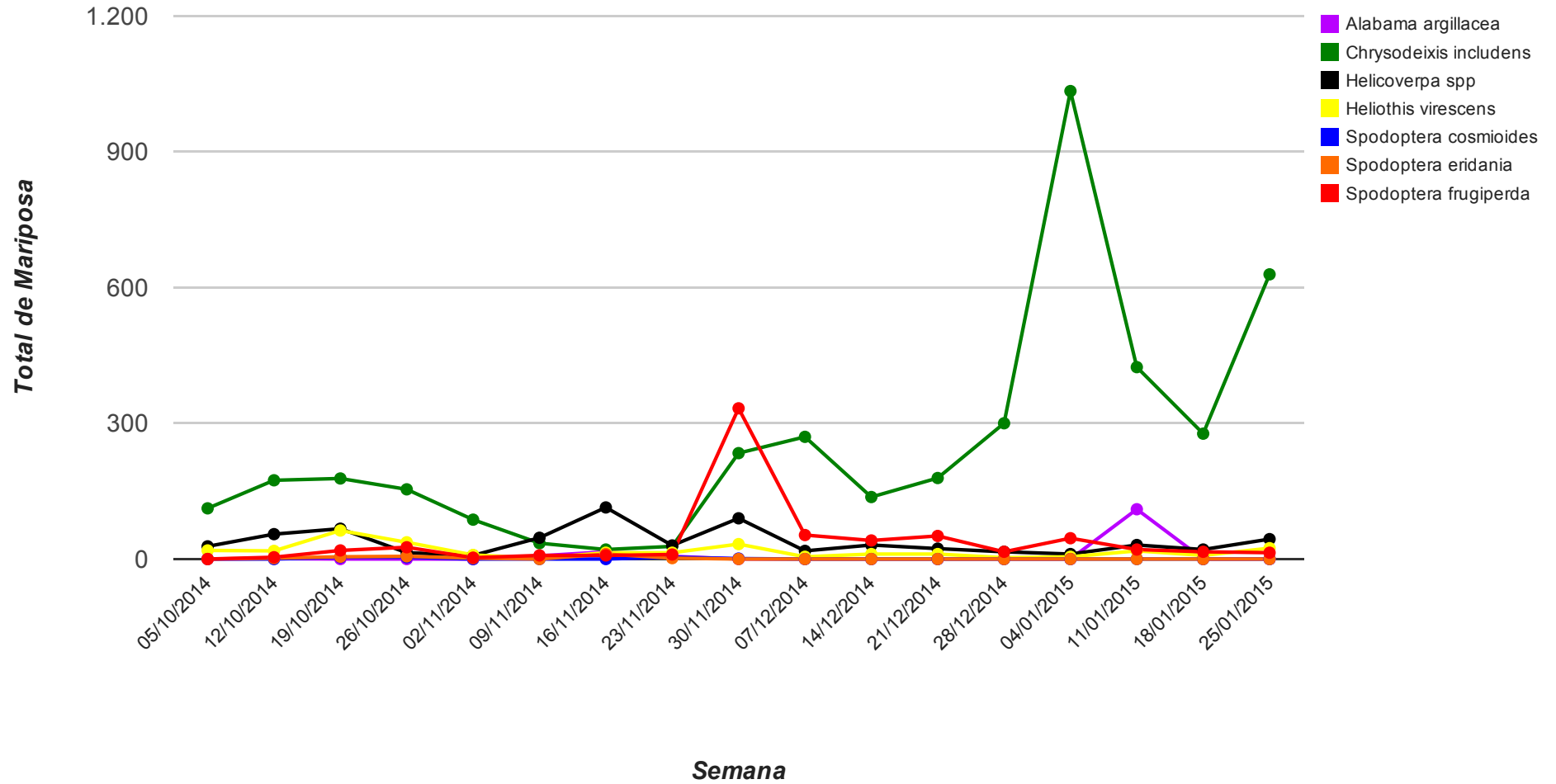


Média de mariposas por Núcleos

De 25/01/2015 a 31/01/2015



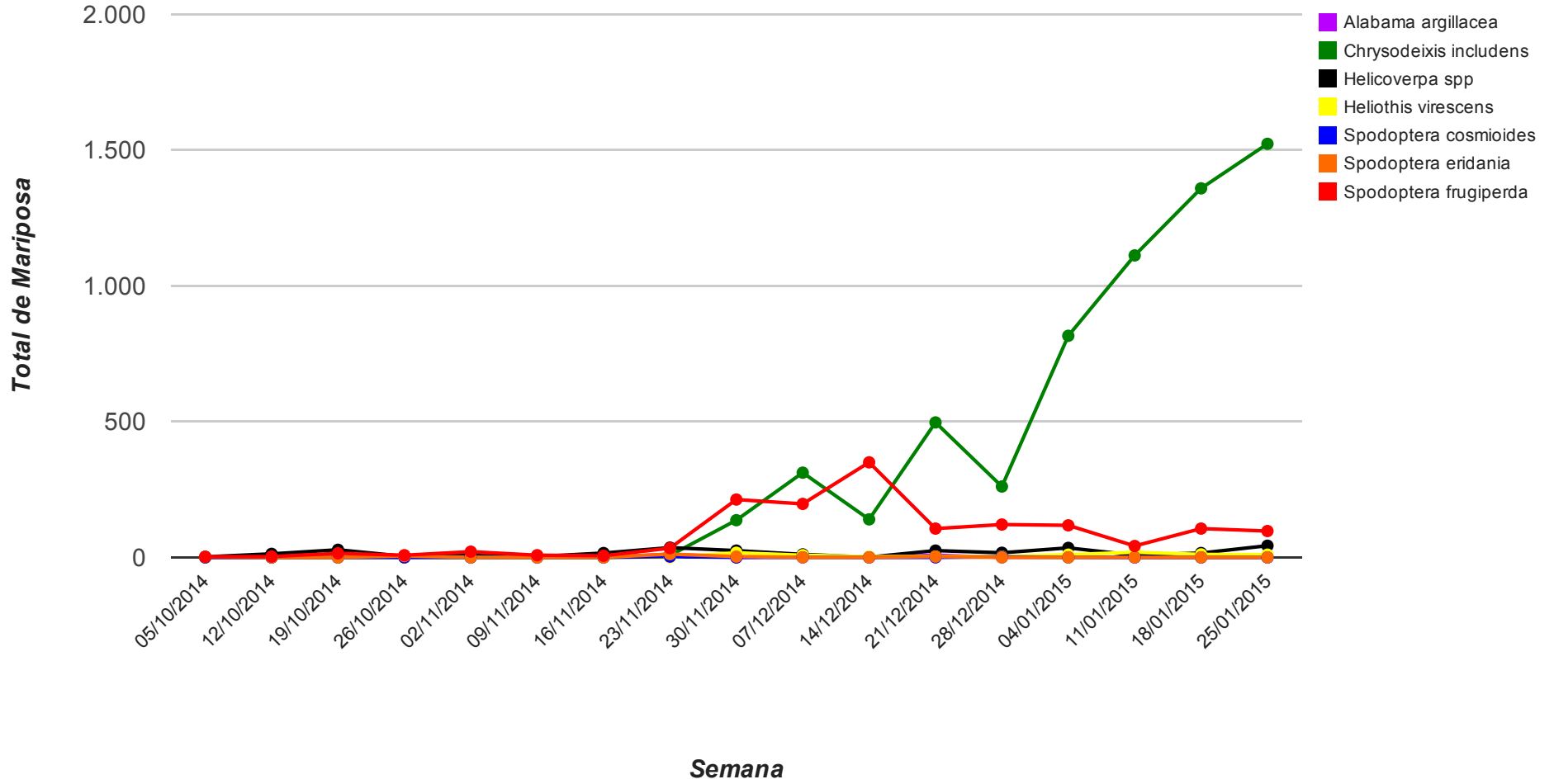
Núcleo CENTRO
Total de mariposas por
semana - CENTRO
De 05/10/2014 a 31/01/2015



Núcleo CENTRO LESTE

Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

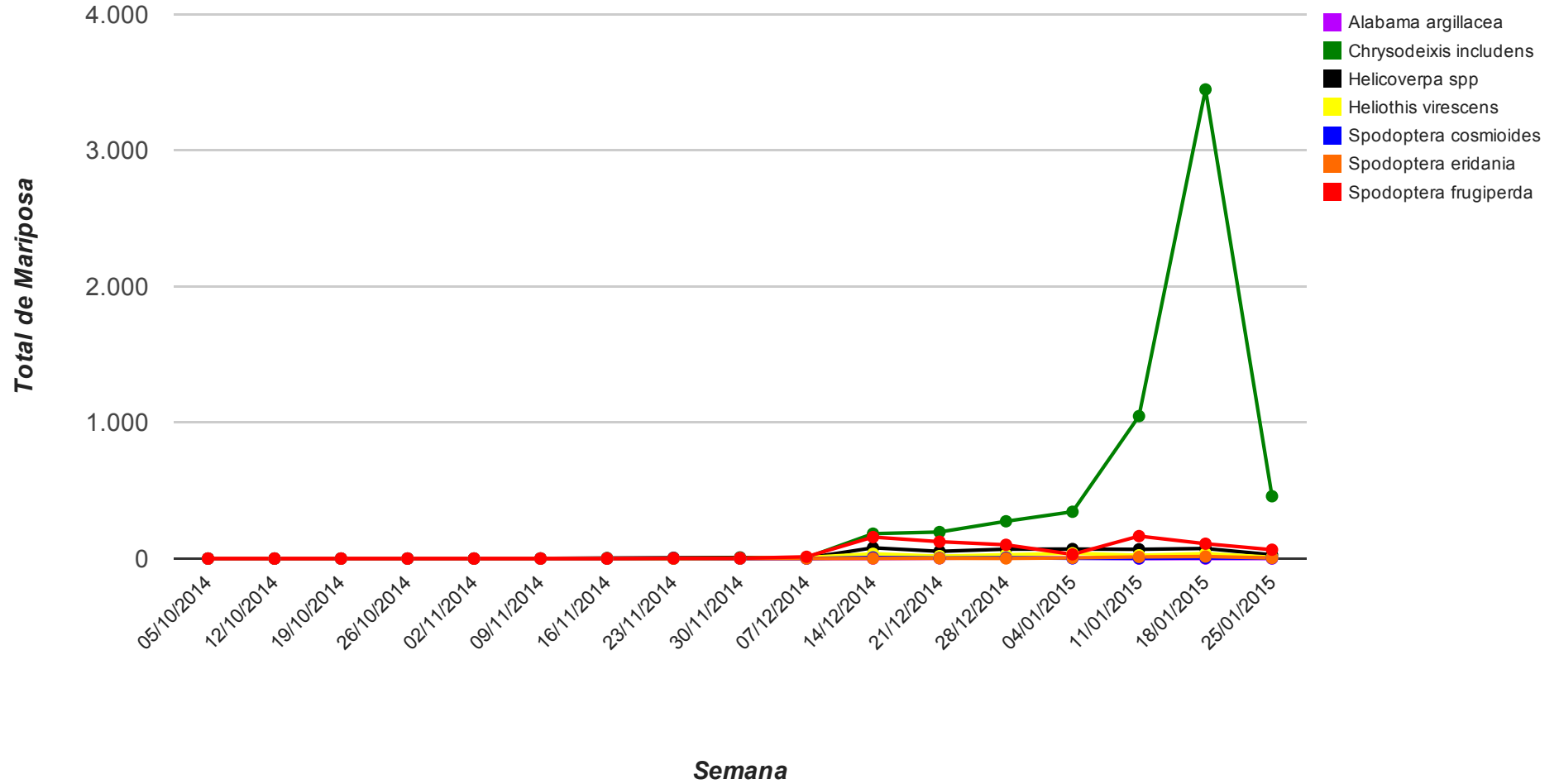
De 05/10/2014 a 31/01/2015



Núcleo CENTRO NORTE

Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

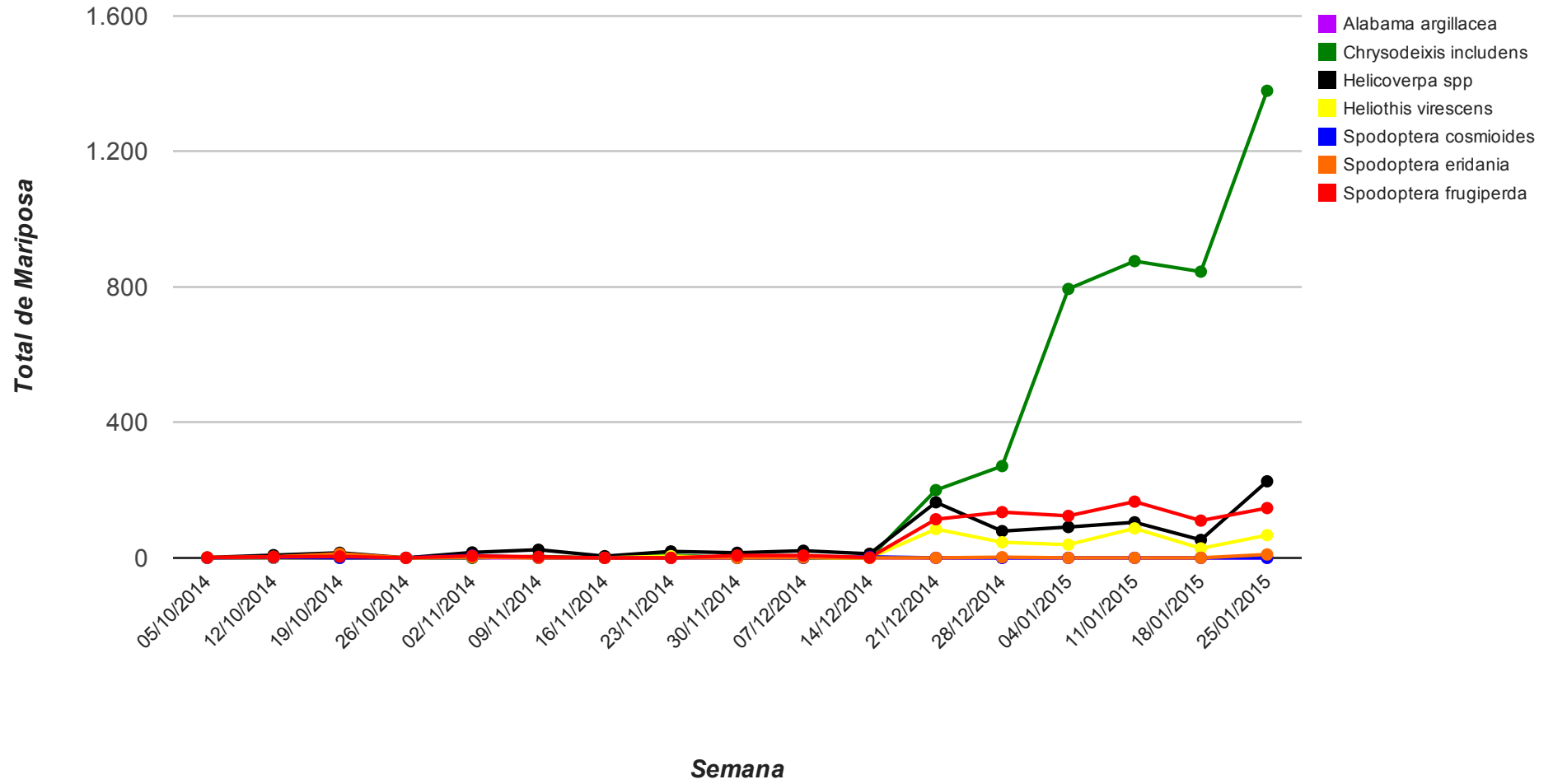
De 05/10/2014 a 31/01/2015



Núcleo MÉDIO NORTE

Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

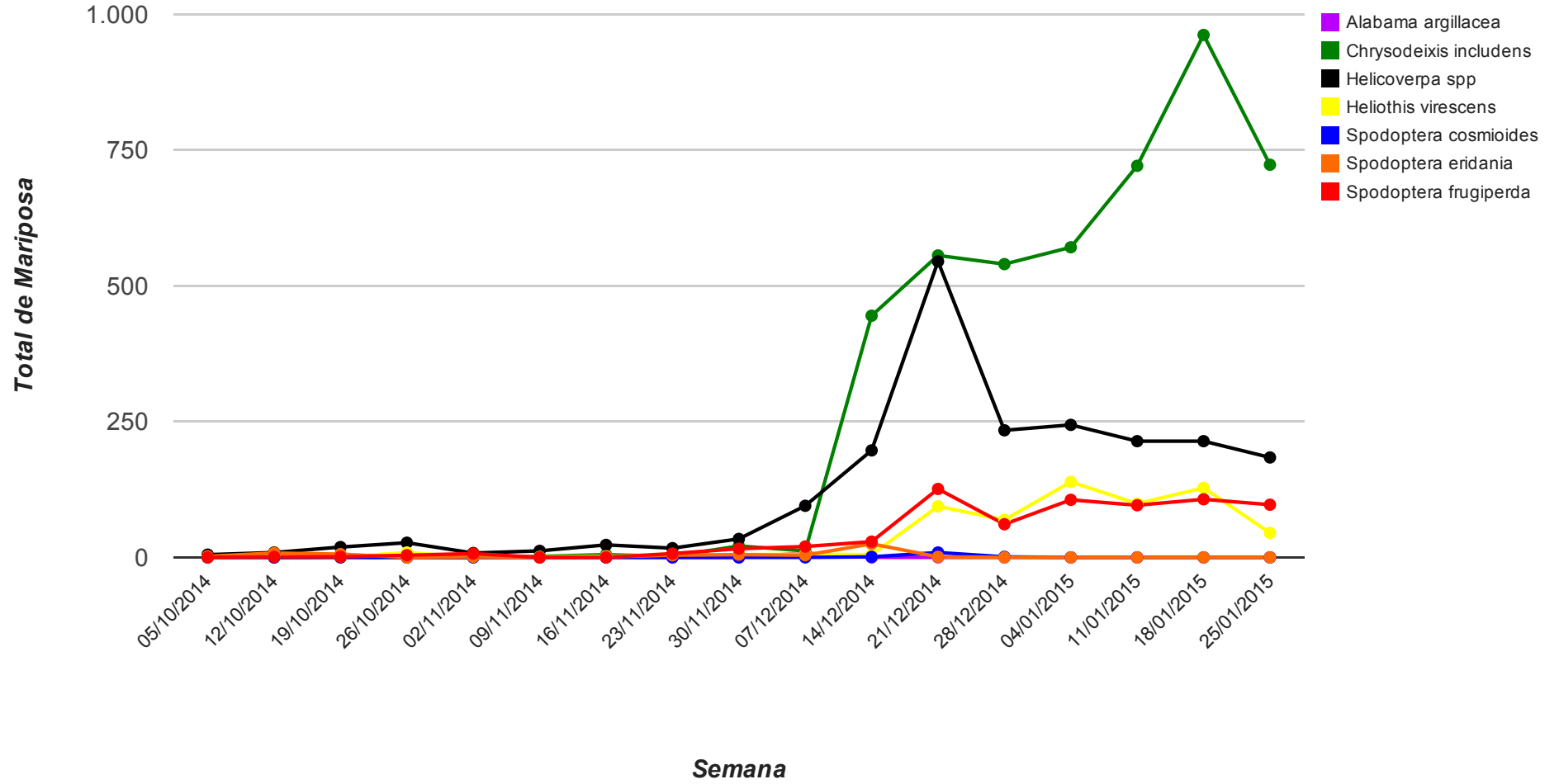
De 05/10/2014 a 31/01/2015

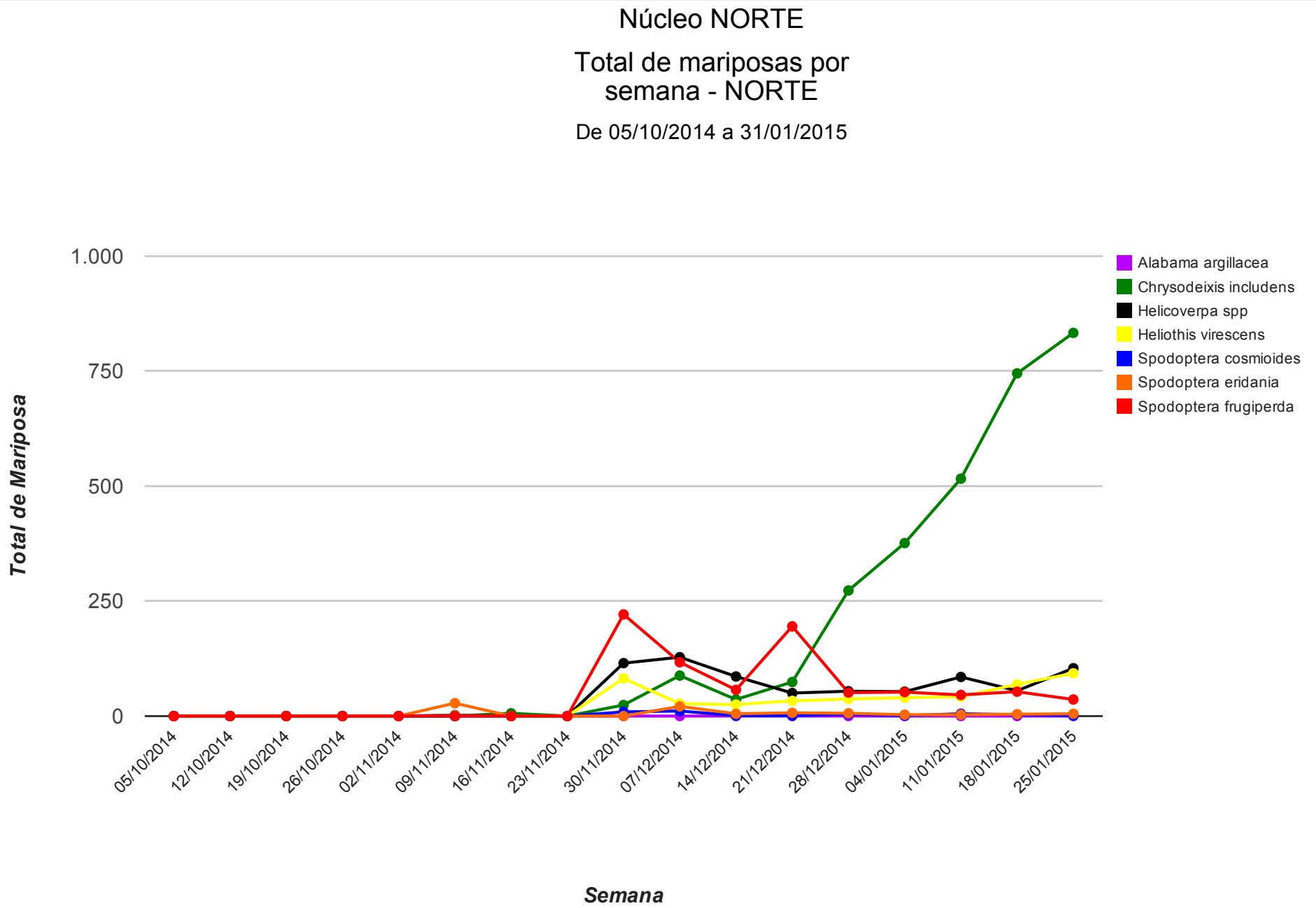


Núcleo NOROESTE

Total de mariposas por semana - NOROESTE

De 05/10/2014 a 31/01/2015

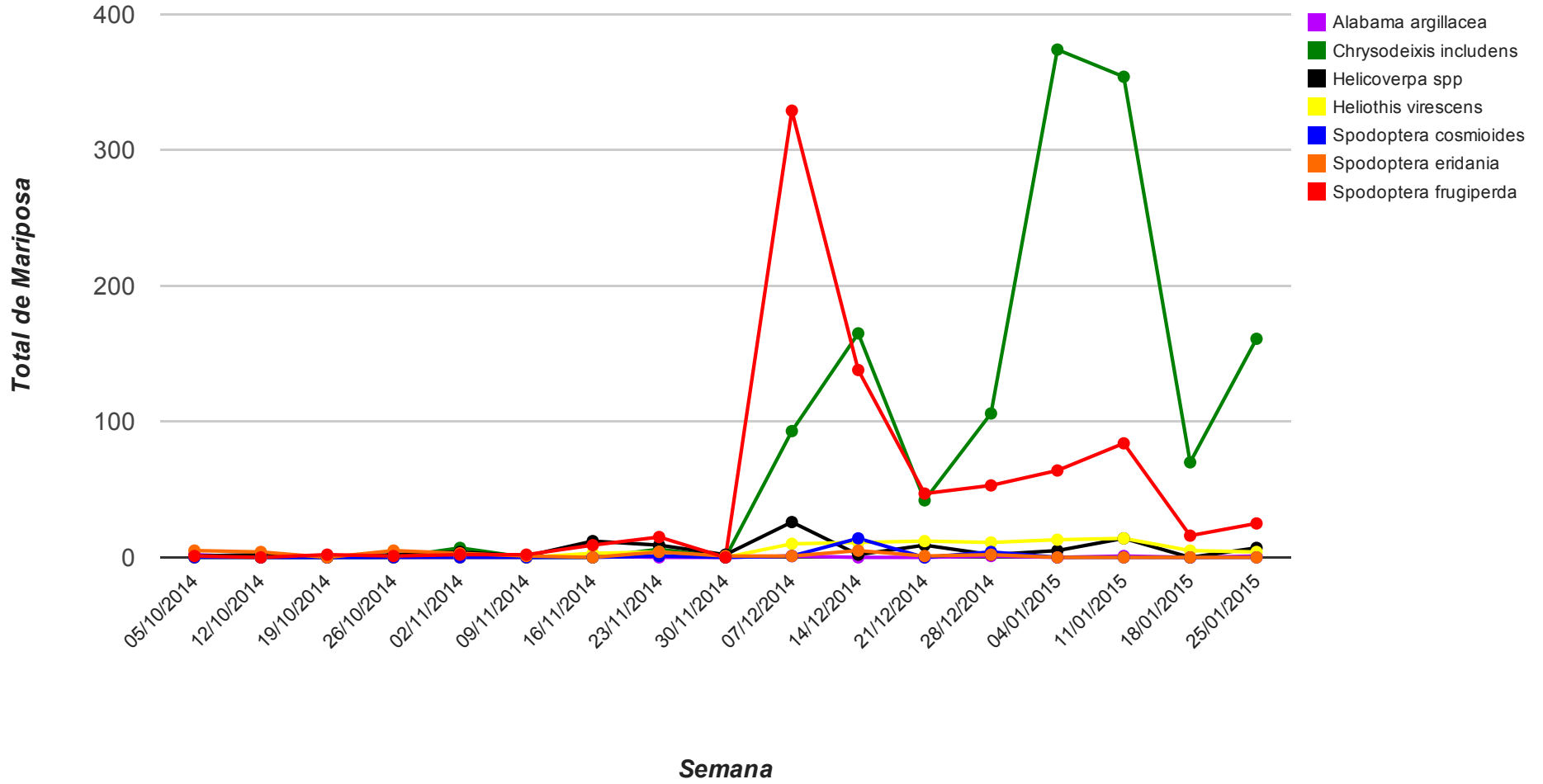




Núcleo SUL

Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 31/01/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmT):

Os resultados do monitoramento realizado no período de 26 a 30 de janeiro apontam uma maior média de captura de mariposas da lagarta falsa-medideira (*C. includens*) em relação às outras espécies, em todos os Núcleos Regionais.

Em comparação com o monitoramento anterior, entretanto, o Núcleo Centro Norte apresentou uma diminuição acentuada no número médio de mariposas capturadas de falsa-medideira, passando de 15,89 MAD para 2,11 MAD. O Núcleo Noroeste também apresentou uma pequena diminuição no número médio de mariposas capturadas, passando de 4,43 MAD para 3,33 MAD, porém nos Núcleos Médio Norte e Centro ocorreu um pequeno aumento no número médio de mariposas capturadas, que passou de 4,02 e 1,32 MAD para 6,57 MAD e 3,00 MAD, respectivamente. Nos núcleos Centro Leste, Norte e Sul, o número médio de MAD foi praticamente o mesmo em relação ao levantamento anterior.

Com relação às demais espécies monitoradas, observou-se um pequeno aumento na média de captura de mariposas do gênero *Helicoverpa* no Núcleo Médio Norte, que subiu de uma média de 0,24 MAD no levantamento anterior para 1,04 MAD. Nos demais núcleos o número médio de MAD de *Helicoverpa* manteve-se abaixo de 1.

Quanto às demais espécies monitoradas, os números médios de MAD ficaram abaixo de 1 em todos os núcleos monitorados.