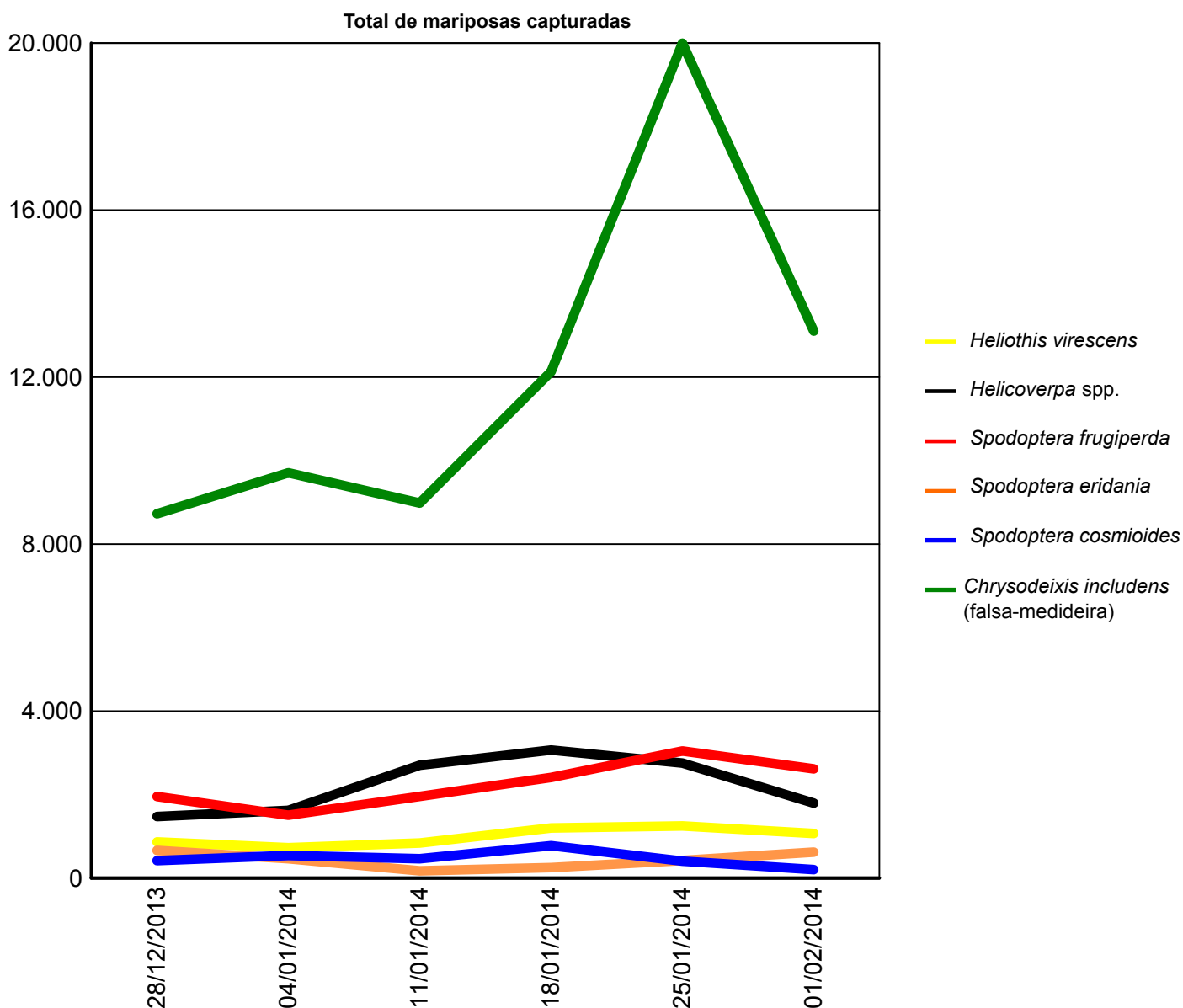


Informativo nº 002 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO



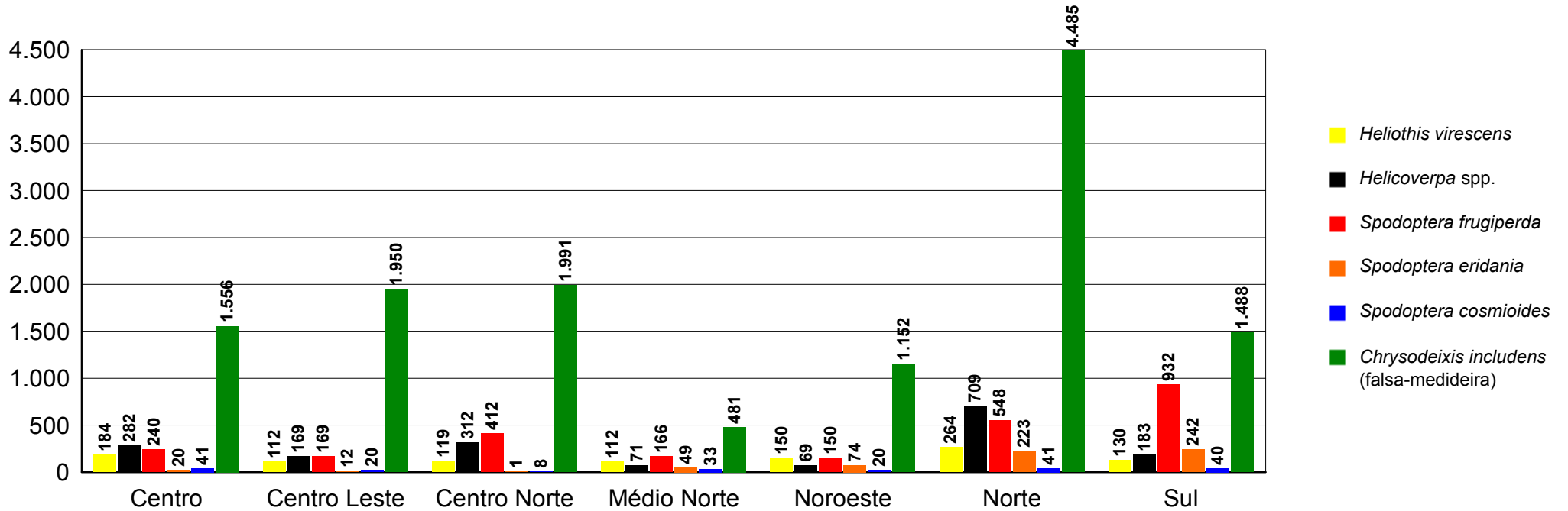
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

Informativo nº 002 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 26/01/2014 a 01/02/2014

Total de mariposas capturadas



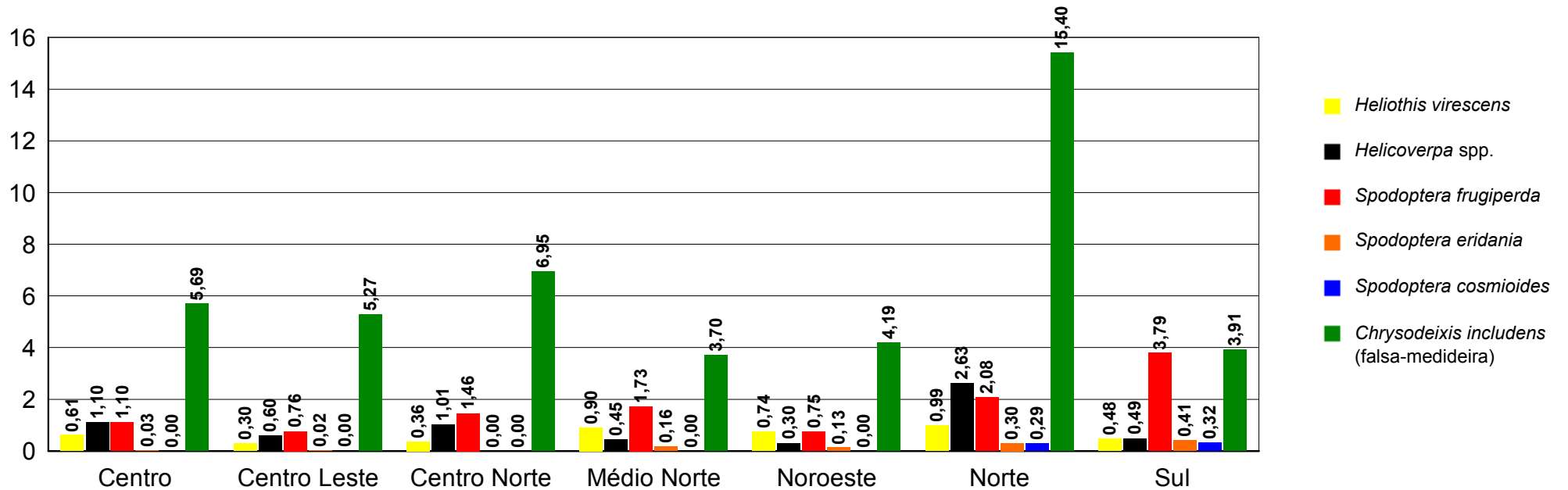
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

Informativo nº 002 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 26/01/2014 a 01/02/2014

Média de mariposas capturadas / armadilha / dia¹



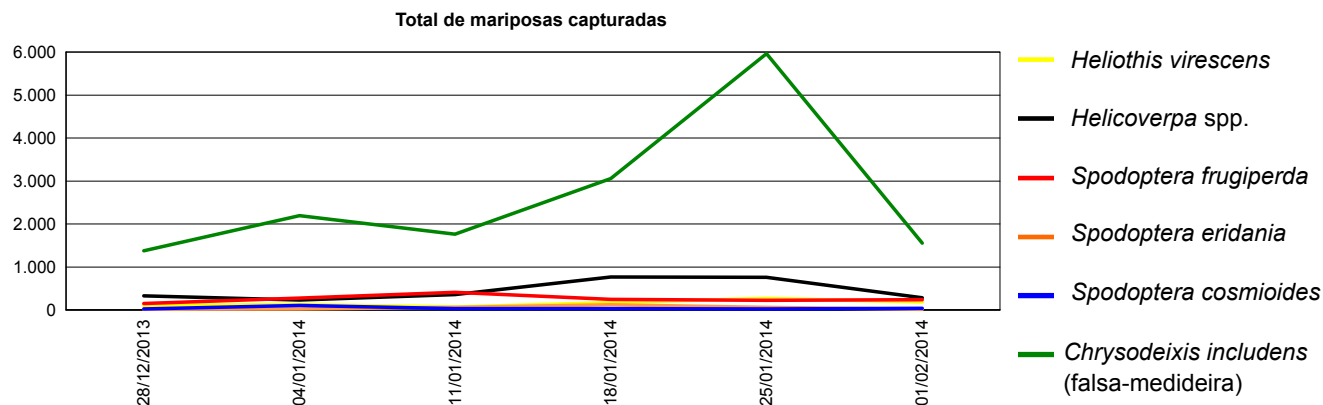
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

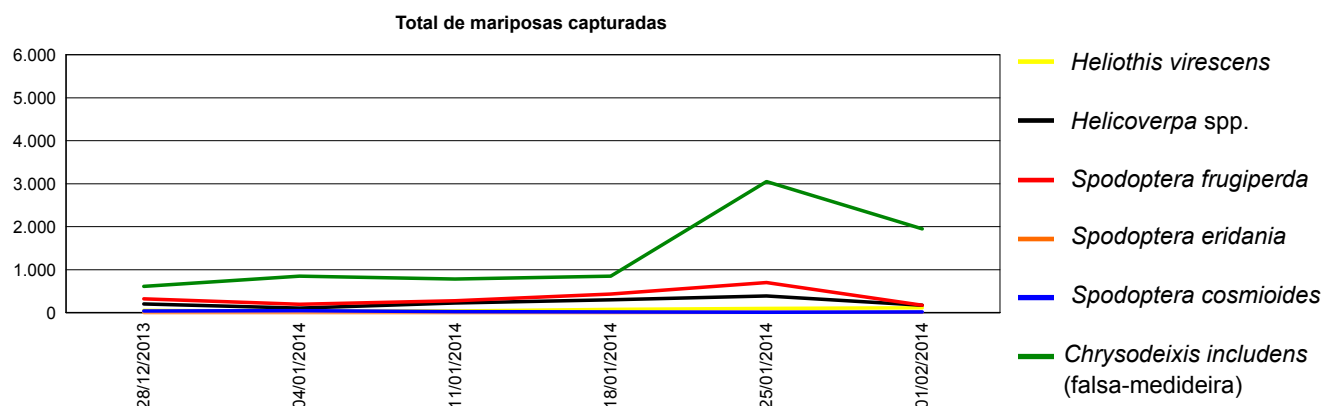
¹Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa* spp., *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

Informativo nº 002 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

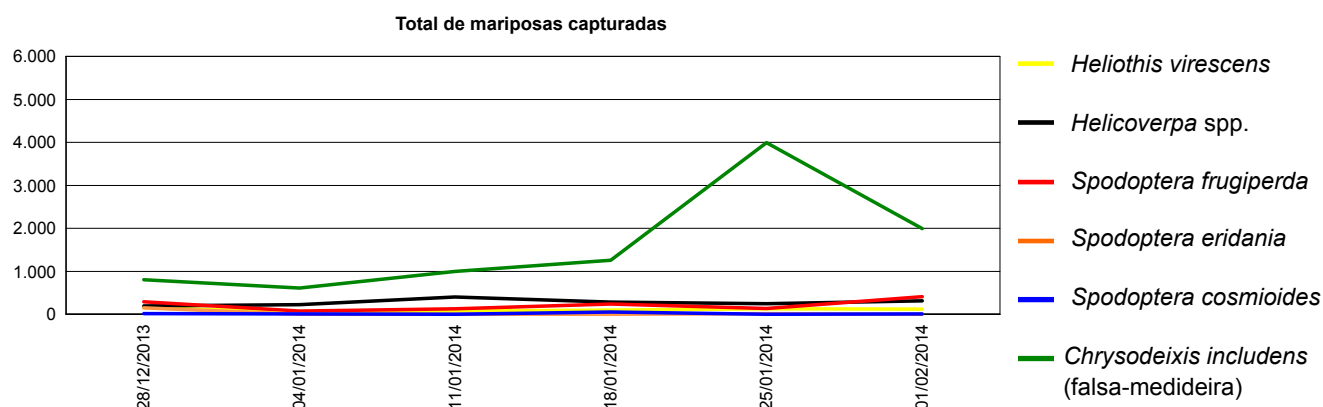
Núcleo Centro



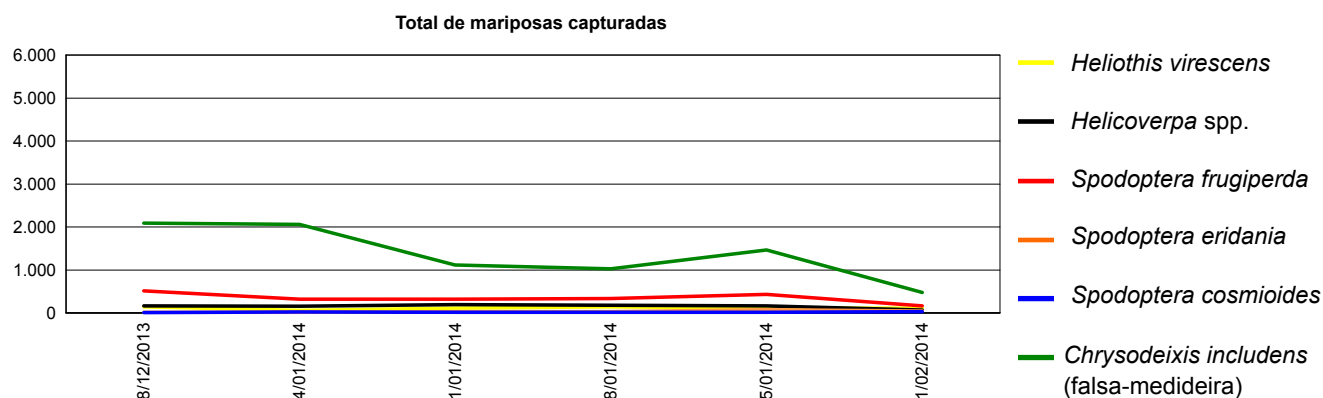
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte

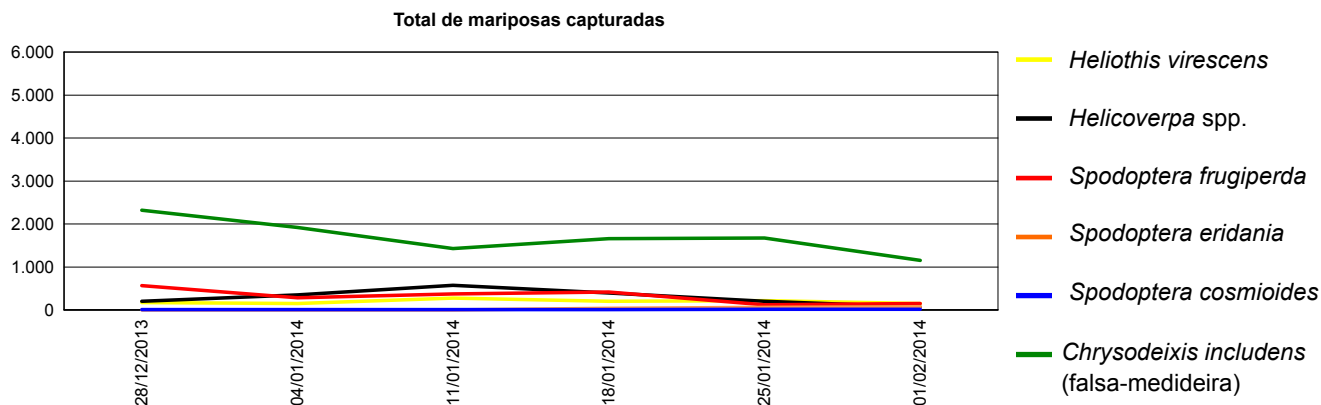


Núcleo Medio Norte

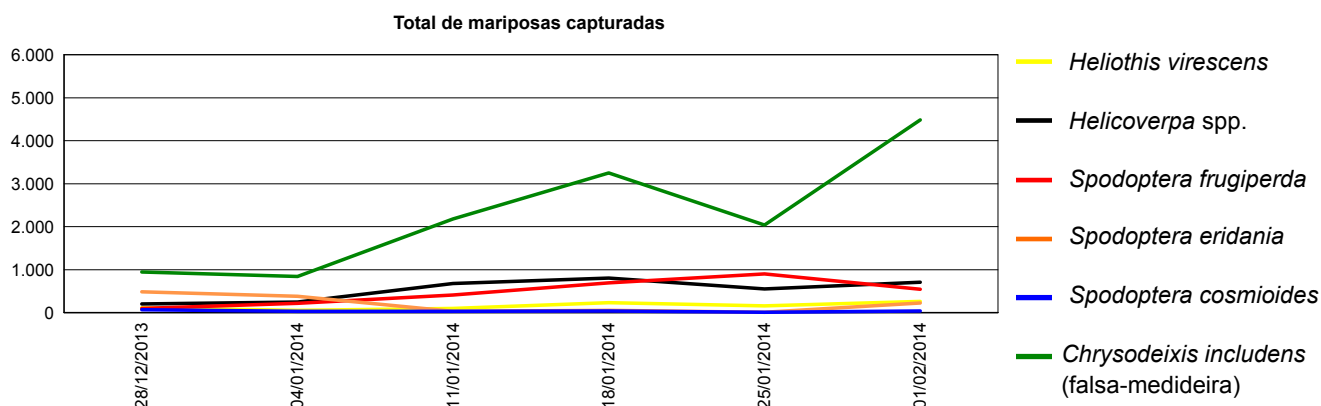


Informativo nº 002 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

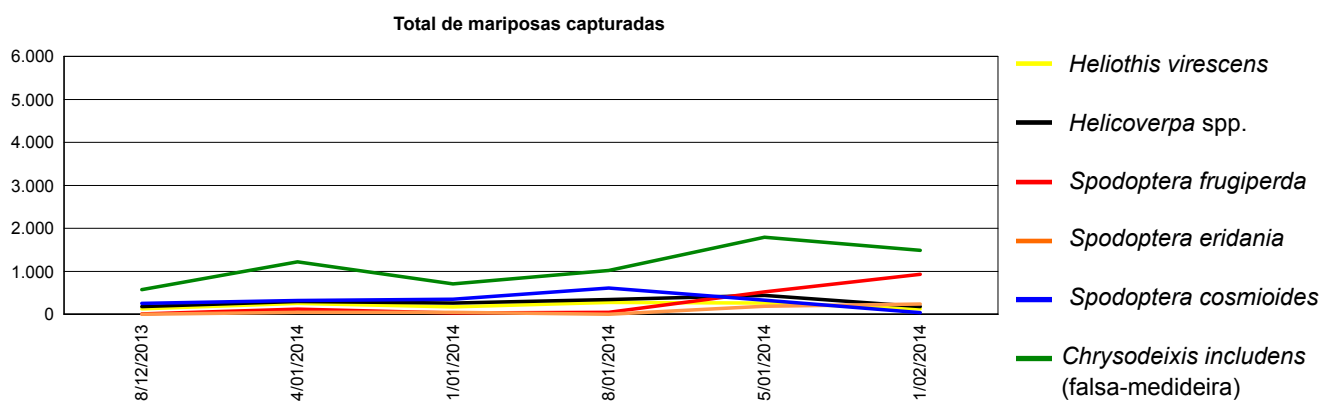
Núcleo Noroeste



Núcleo Norte



Núcleo Sul



*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

Comentários:

A captura de mariposas de falsa-medideira ainda predomina em relação à das outras espécies, porém, com uma redução significativa se comparado ao último período de monitoramento. Apenas no Núcleo Norte observou-se um aumento no número de mariposas capturadas, especialmente de falsa-medideira [15,40 MAD (mariposas/ armadilha/ dia)], que não foi suficiente para manter o nível ascendente de captura dessa espécie no estado. Outra exceção é o aumento da captura de *Spodoptera eridania* nos Núcleos Norte e Sul, que representam as regiões de maior incidência da praga. Mariposas de *Helicoverpa* spp. ainda predominam em relação à *H. virescens* (em cinco dos sete Núcleos); cabe destacar que na última semana, o Núcleo Norte apresentou o maior índice de *Helicoverpa* spp. (2,63 MAD). Apesar disso, ressalta-se que a captura de *S. frugiperda* ainda é superior em relação à de Heliothinae (*Helicoverpa* spp. e *H. virescens*), com os Núcleos Centro Norte (2,08 MAD) e Sul (3,79 MAD), apresentando os maiores índices.

Equipe SAP-e

Téc. Agr. Félix Kmiecik
(Coordenador regional: Núcleo Norte e Centro Norte)

Eng. Agr. Emílio A. Pereira
(Coordenador regional: Núcleo Noroeste e Médio Norte)

Eng. Agr. Gustavo Magnani
(Coordenador regional: Núcleo Centro Leste)

Eng. Agr. Renato Tachinardi
(Coordenador regional: Núcleo Centro)

Téc. Agr. Ednilson Souza
(Coordenador regional: Núcleo Sul)

Téc. em Informática Antonio Oliveira
(Processamento de dados)

Eng. Agr. Miguel Soria
(Coordenador geral)

*Para maiores informações entrar em contato com Eng. Agr. Miguel Soria (Entomologista IMAMT).
Email: miguelsoria@imamt.com.br. Tel.: (66) 3498-2267.

*Informativos anteriores do SAP-e poderão ser obtidos no site do IMAMT (www.imamt.com.br) e da AMPA (www.ampa.com.br).

ATENÇÃO: Ressaltamos que as informações deste informativo NÃO SUBSTITUEM de maneira alguma o monitoramento das populações de lepidópteros-praga nas lavouras de algodoeiro ou em qualquer outra cultura cultivada no período de abrangência dos monitoramentos.