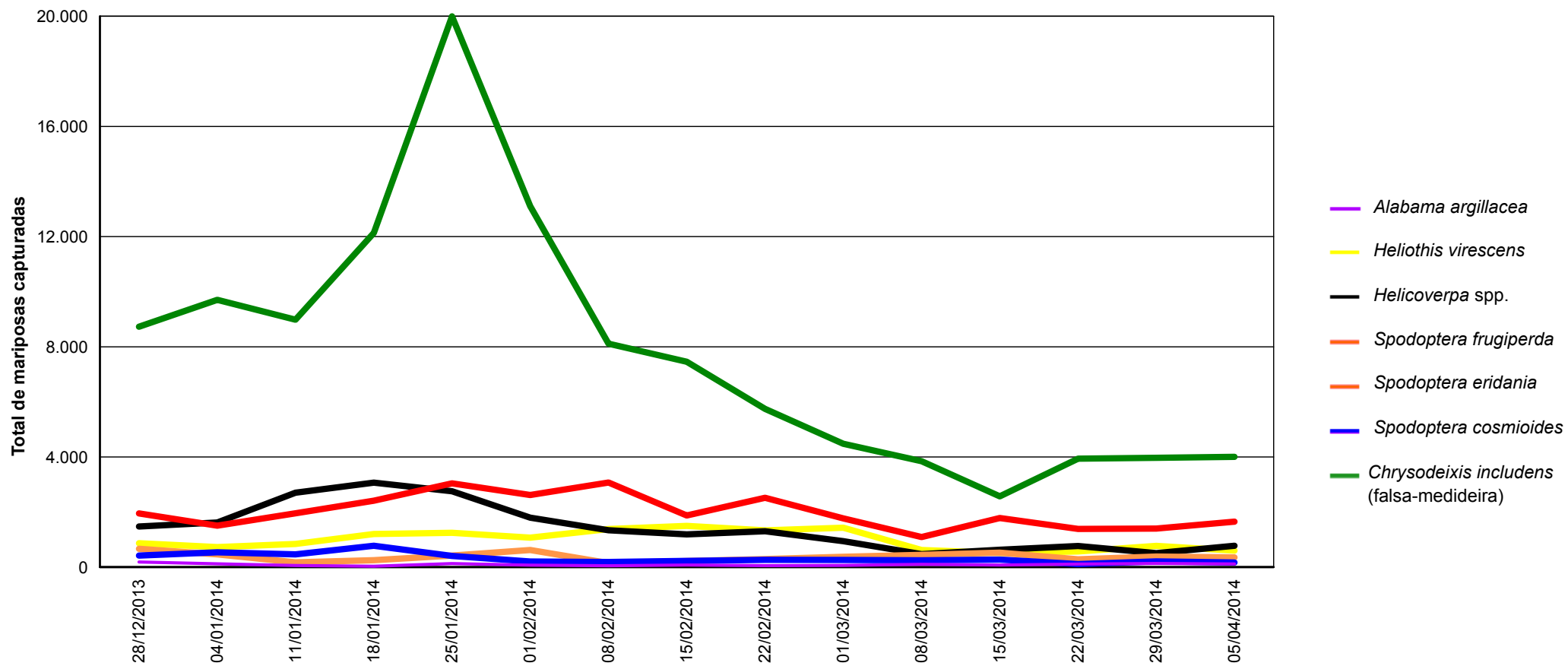


Informativo nº 011 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO

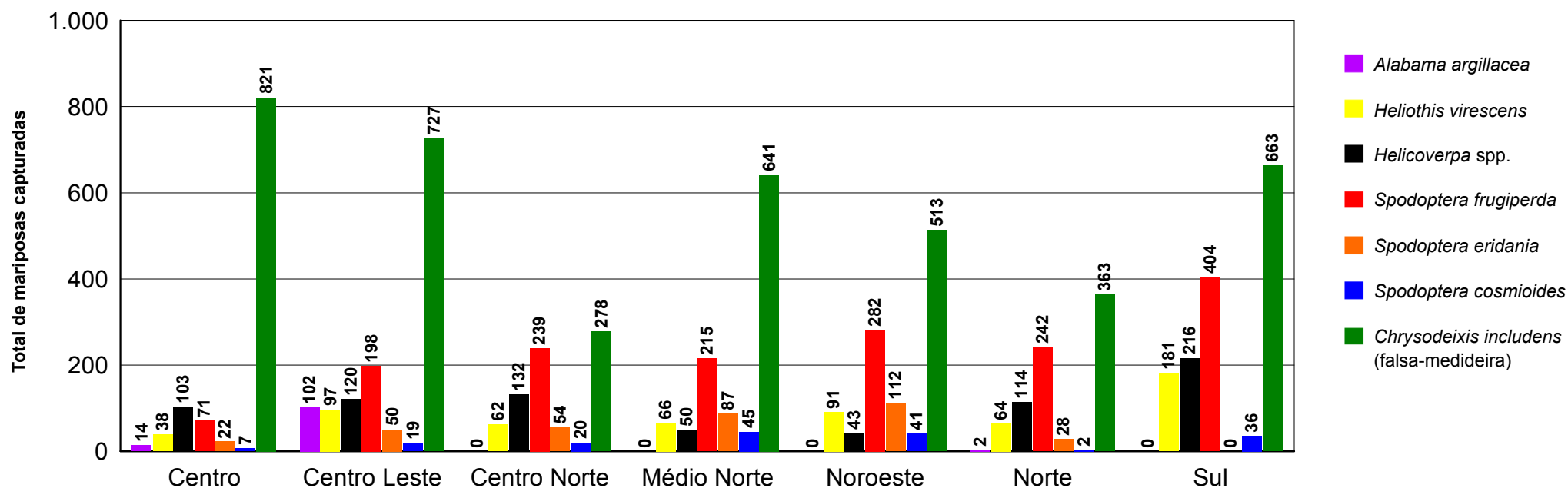


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 011 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 30/03/2014 a 05/04/2014

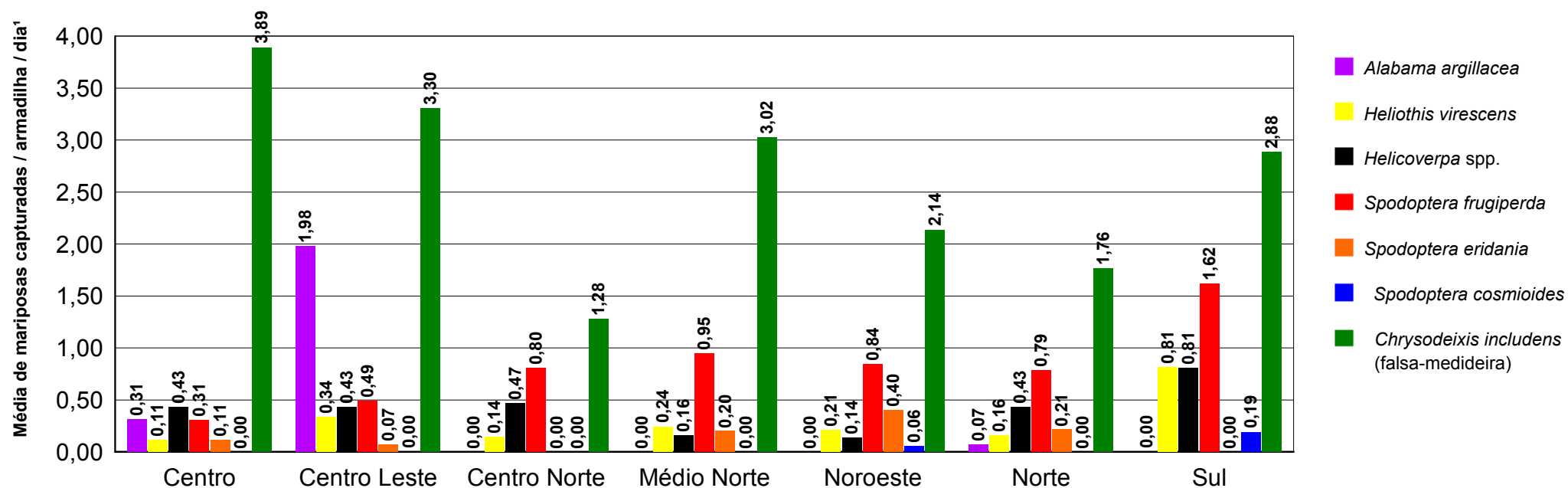


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 011 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 30/03/2014 a 05/04/2014



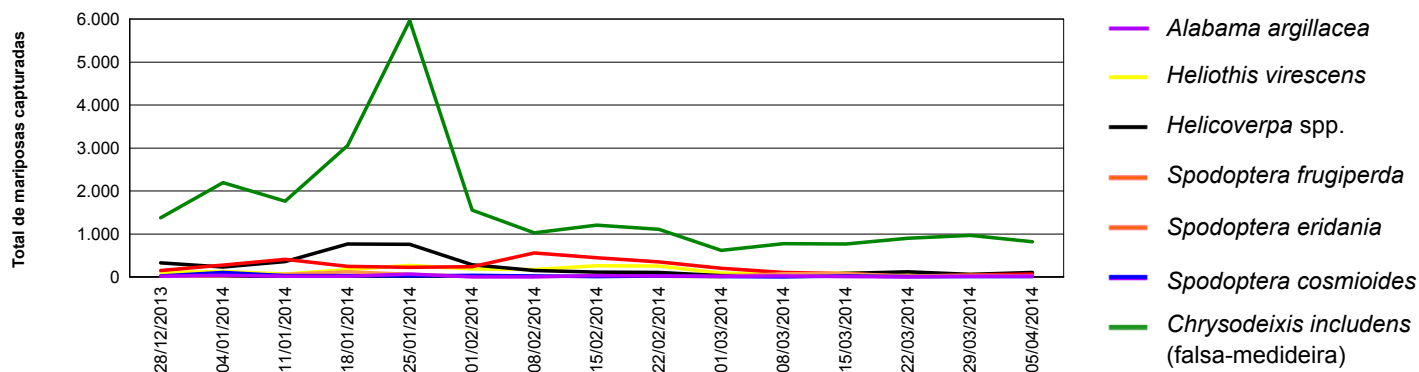
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

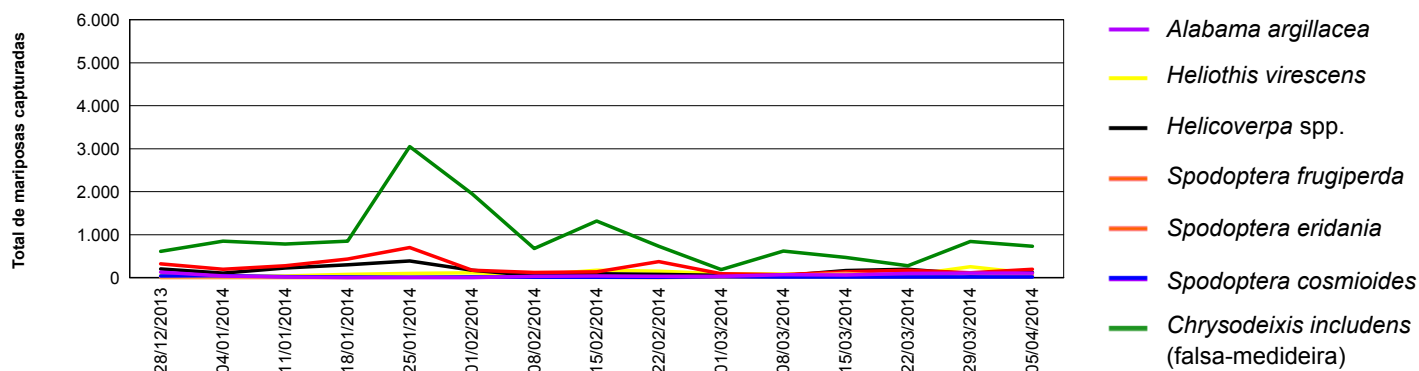
†Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa spp.*, *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

Informativo nº 011 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

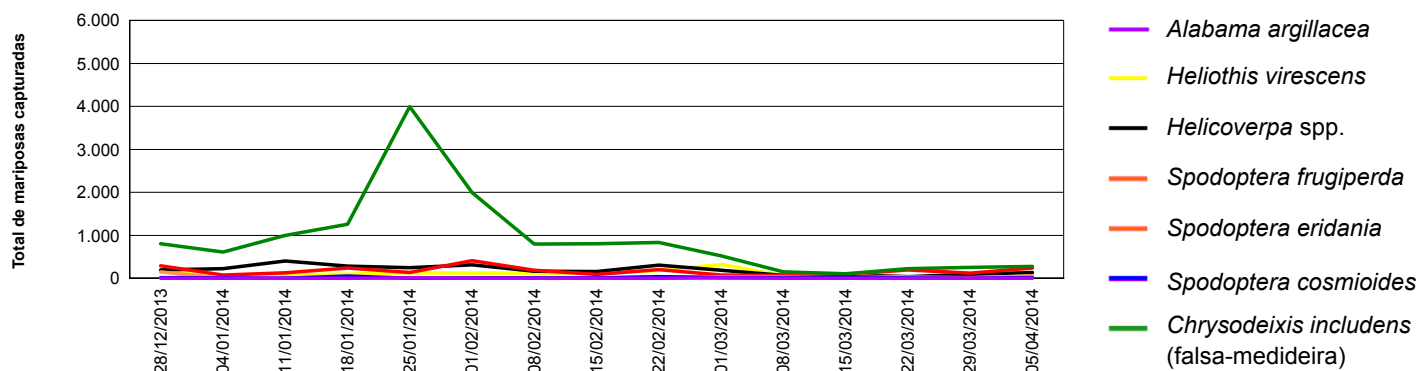
Núcleo Centro



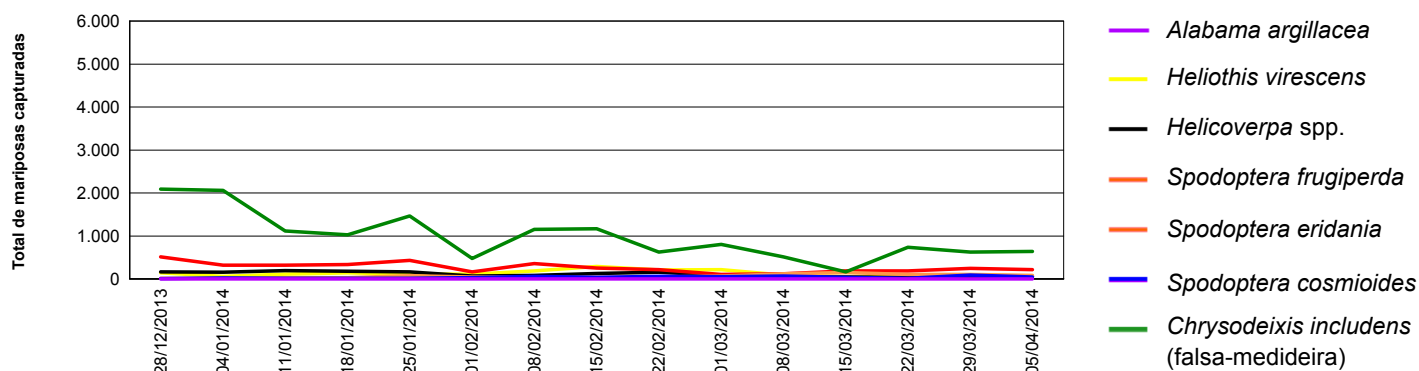
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte

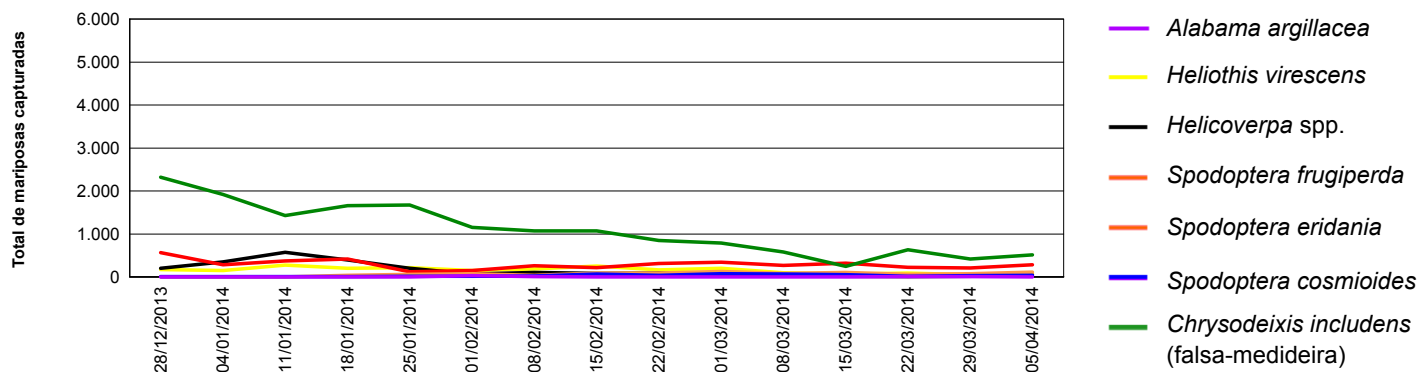


Núcleo Medio Norte

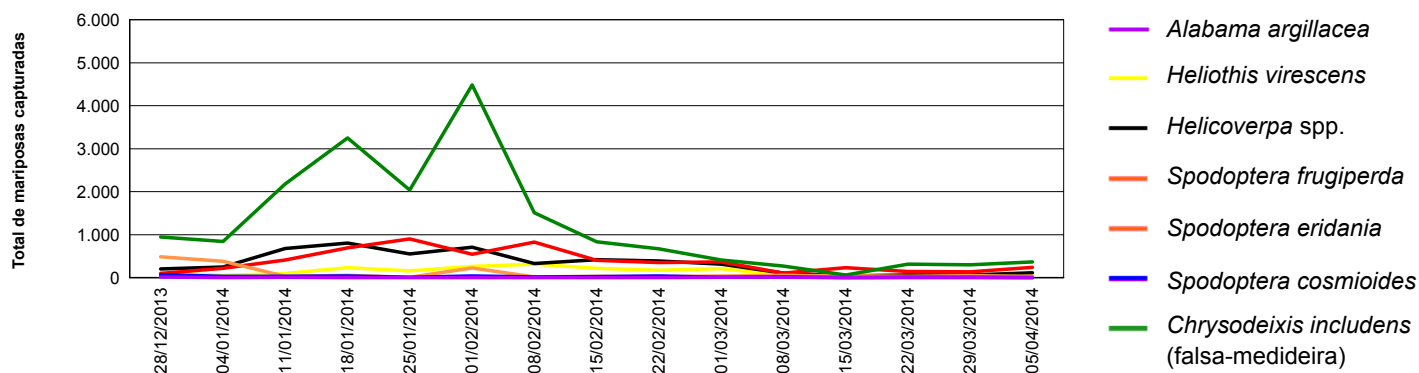


Informativo nº 011 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

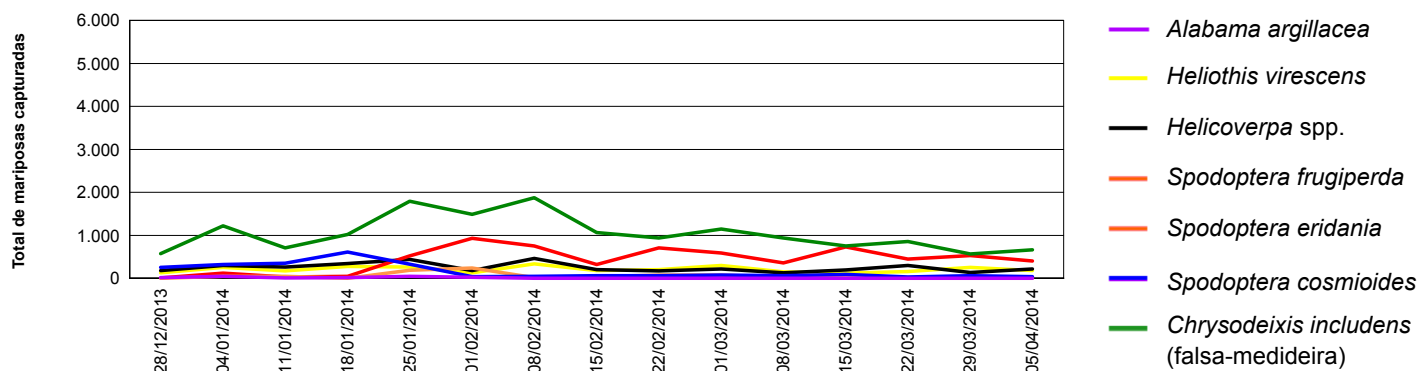
Núcleo Noroeste



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 (Miguel F. Soria, Entomologista IMAmt/ Coordenador SAP-e):

A captura de mariposas de *C. includens* (falsa-medideira) permanece em nível próximo do observado na semana anterior (22 a 29/03/2014), o que mantém esta espécie como a predominante em relação às demais monitoradas. *Spodoptera frugiperda* é a segunda espécie mais abundante, e assim como *C. includens*, apresenta níveis 'estáveis' de captura desde a 13^a semana de monitoramento (15 a 22/03/2014). Dentre os heliotíneos, a variabilidade entre as espécies ainda é constatada, e *Helicoverpa* spp. agora apresenta maior número de mariposas capturadas em relação à *H. virescens*, evidenciando a população mista de Heliothinae ocorrente no MT desde a safra passada. Particularmente, a exceção dos Núcleos Centro Norte e Norte, todos os outros apresentaram níveis de MAD (mariposas/armadilha/dia) acima de 2,00 para *C. includens*. O Núcleo Sul apresentou maior índice de MAD para *S. frugiperda* (1,62), embora a captura desta espécie, nesse Núcleo, tenha sido reduzida em relação à semana anterior (os demais Núcleos apresentaram captura que variou de 0,31 a 0,95 MAD). *Helicoverpa* spp. e *H. virescens* apresentaram os mesmos níveis de MAD no Núcleo Sul (0,81) – os maiores para as duas espécies no período em questão. A captura de *A. argillacea* foi evidente apenas no Núcleo Centro Leste (1,98 MAD) e Centro (0,31 MAD).

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.