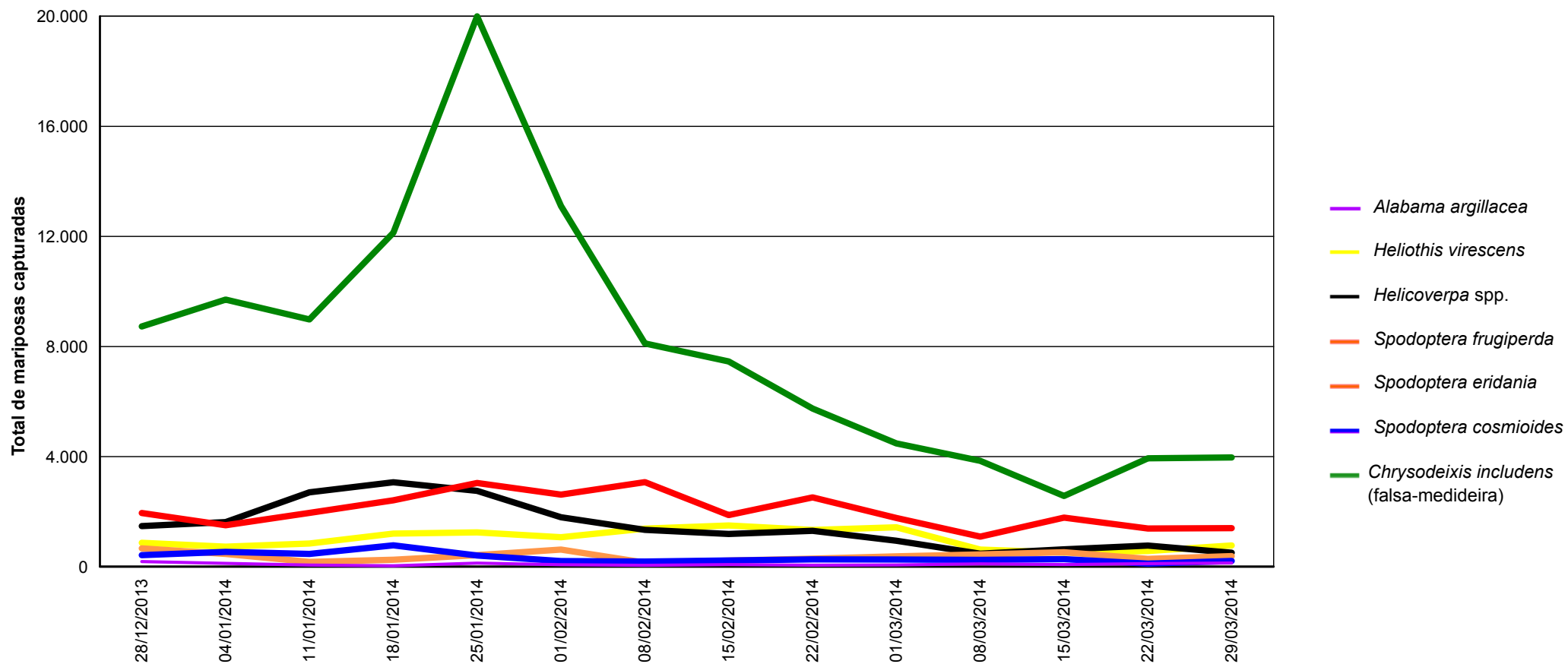


Informativo nº 010 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO

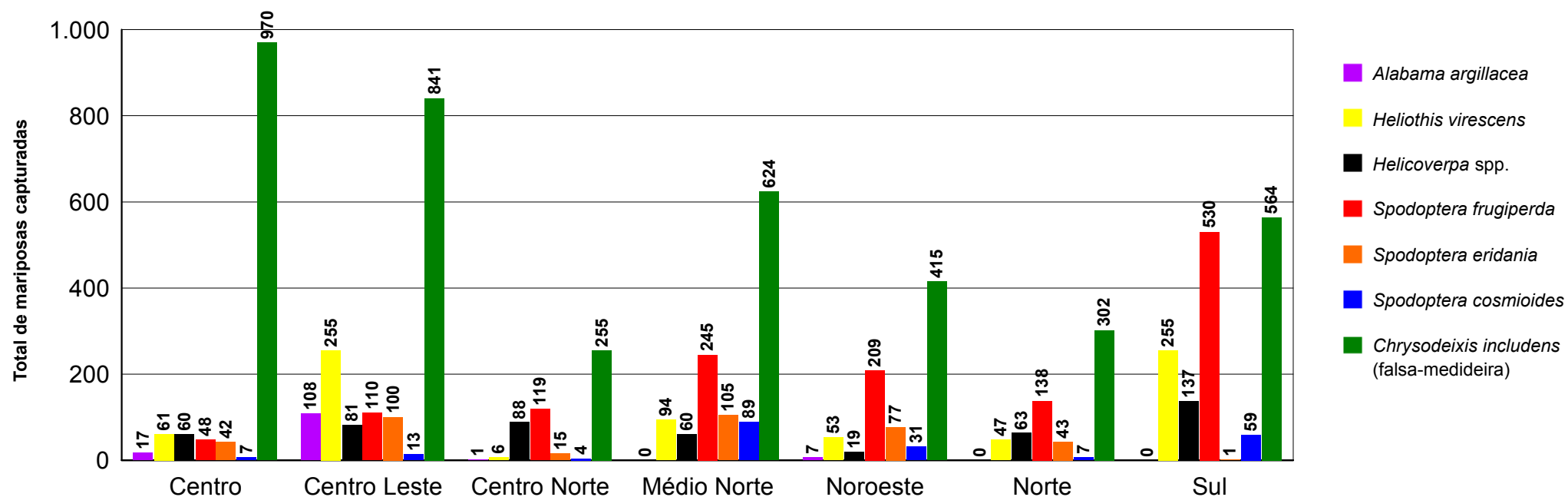


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 010 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 23/03/2014 a 29/03/2014

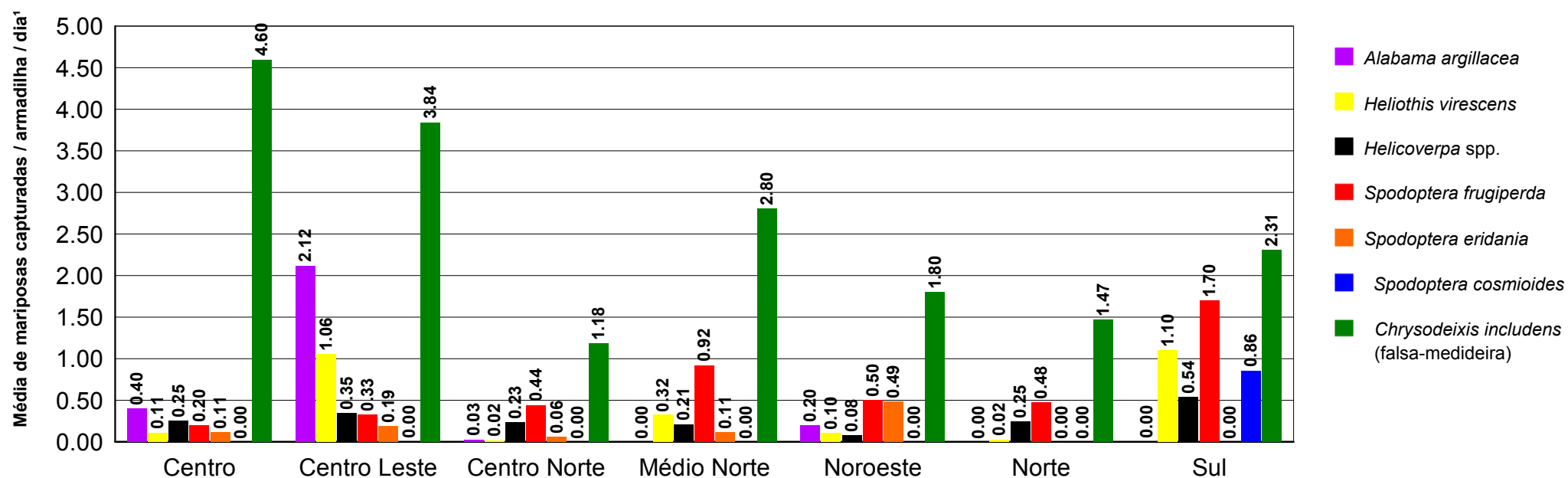


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 010 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 23/03/2014 a 29/03/2014



*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.

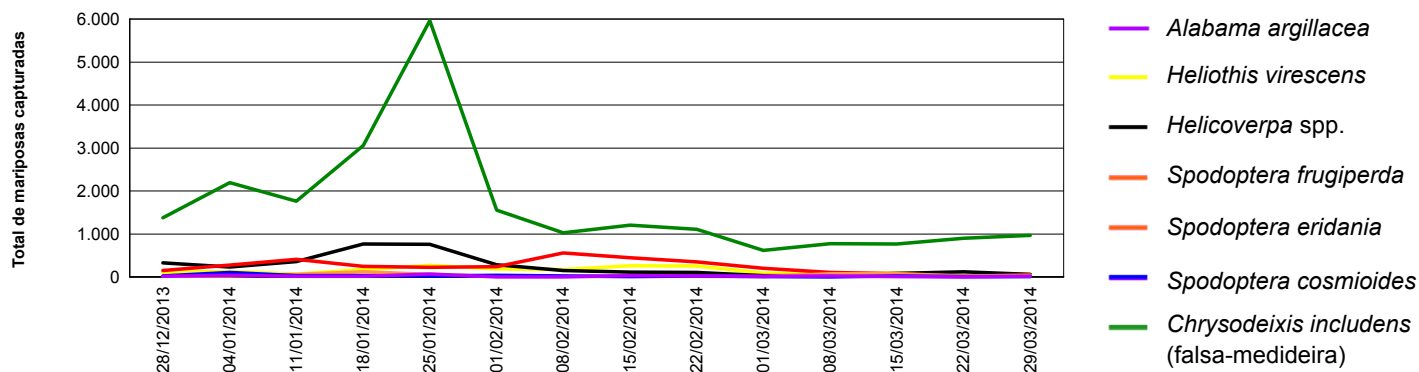
*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

†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).

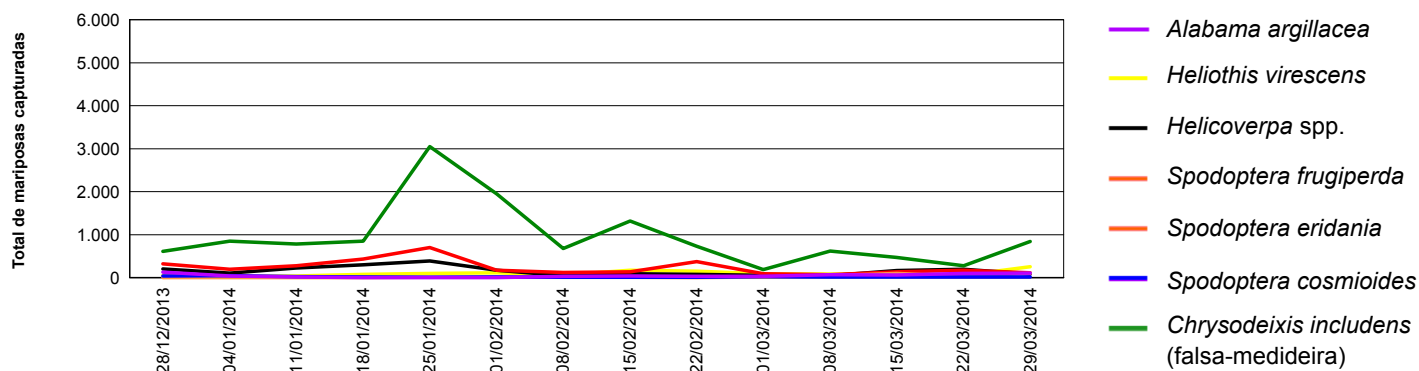
Informativo nº 010

SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

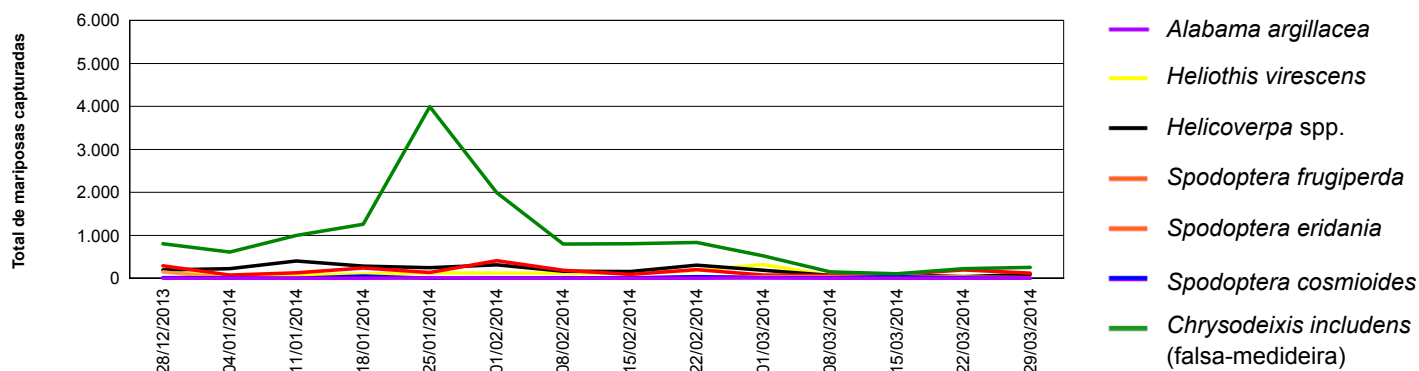
Núcleo Centro



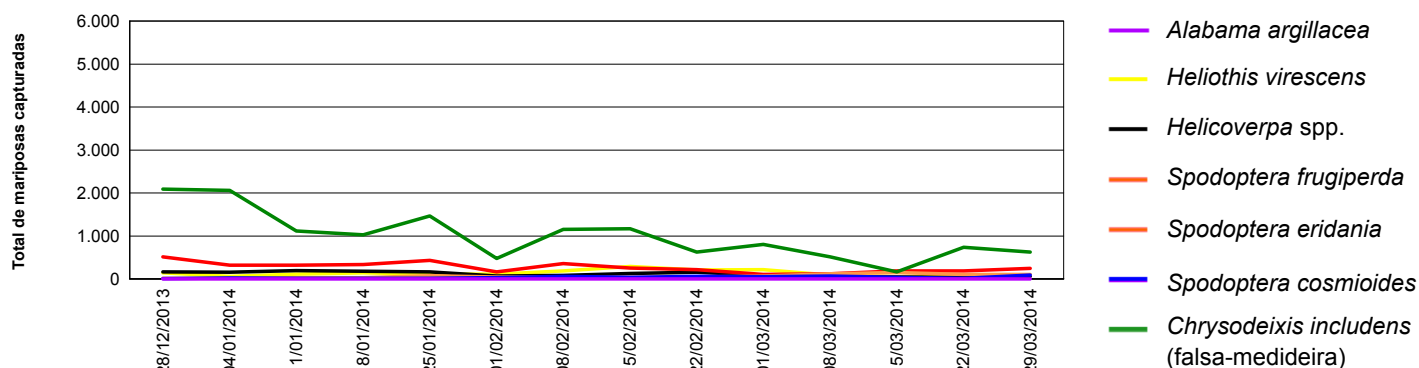
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte



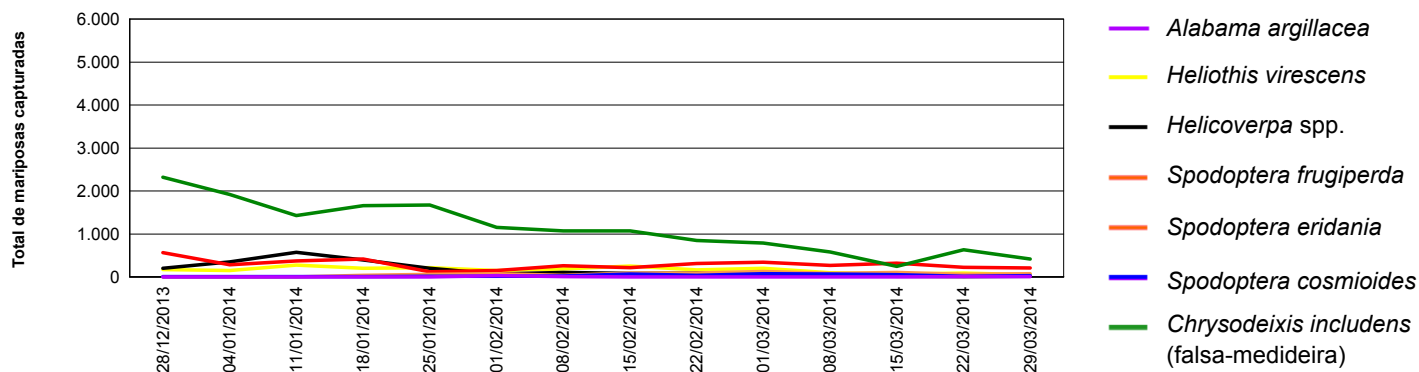
Núcleo Medio Norte



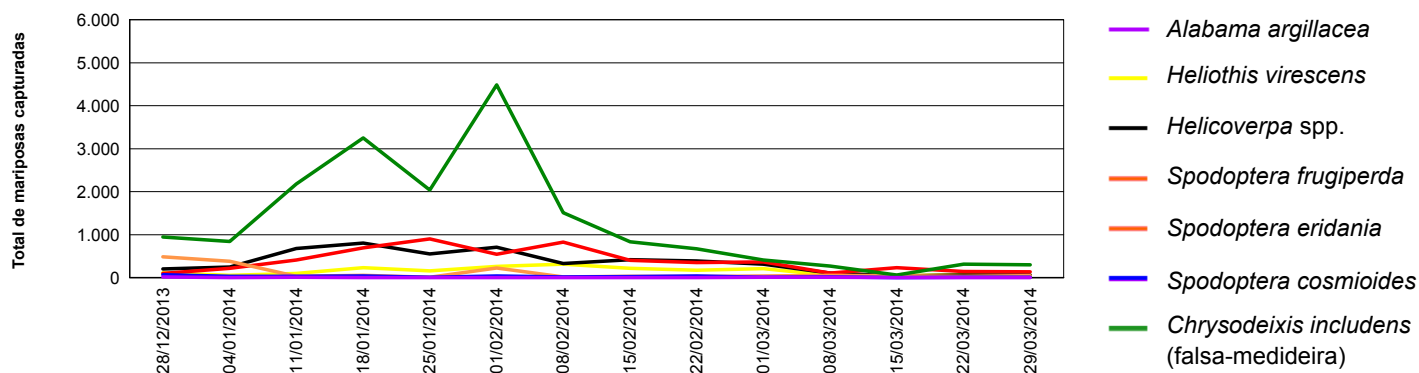
Informativo nº 010

SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

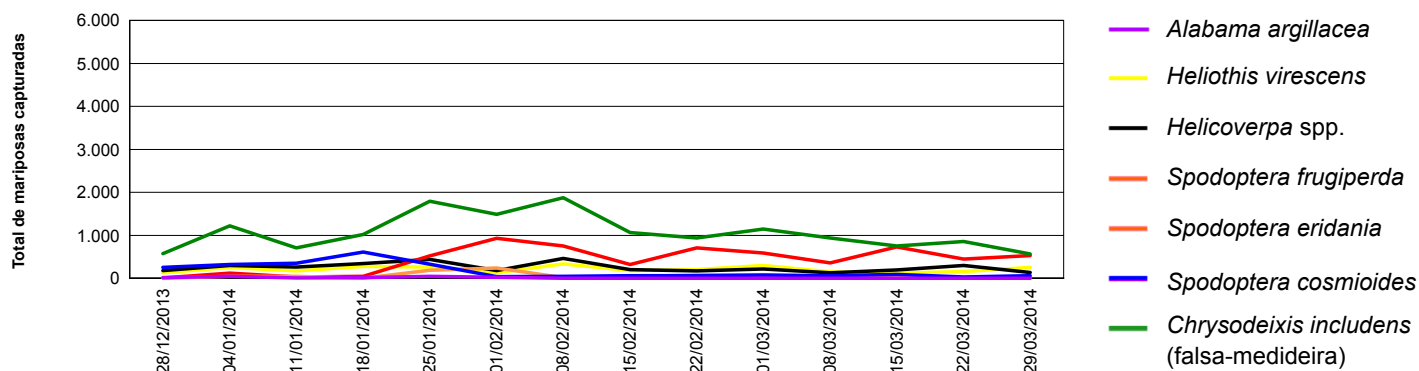
Núcleo Noroeste



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):

Na última semana de monitoramento (23 a 29/03/2014), a captura de mariposas de falsa-medideira e *Spodoptera frugiperda* permaneceu constante em relação à semana anterior (16 a 22/03/2014). Neste mesmo período foi observado aumento e redução de captura de adultos, respectivamente para *Helicoverpa* spp. e *H. virescens* (reflexo do observado no Núcleo Sul). *Chrysodeixis includens* (falsa-medideira) ainda se mantém como a espécie mais abundante, com os Núcleos Centro, Centro Leste e Médio Norte apresentando níveis de MAD (mariposas/armadilha/dia) acima de 2,5; destaca-se que o maior nível de MAD foi observado no Núcleo Centro (4,60). Particularmente, o Núcleo Centro Leste apresentou 32% de aumento na captura de *C. includens* em relação ao período anterior. O Núcleo Sul foi o que apresentou os maiores níveis de captura (MAD) para *S. frugiperda* (1,70), *H. virescens* (1,10) e *Helicoverpa* spp. (0,54). Para as demais espécies monitoradas, os níveis de MAD ficaram abaixo de 1,00 em todos os Núcleos, a exceção do Núcleo Centro Leste, que apresentou nível de MAD de 1,60 pra *H. virescens* e 2,12 para *A. argillacea*.

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.