



Red**DIMA**

Red de Dinámica
de **Malezas**

Boletín #3

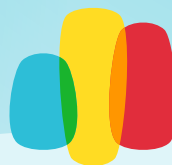
Seguí
La Curva



AAPPCE

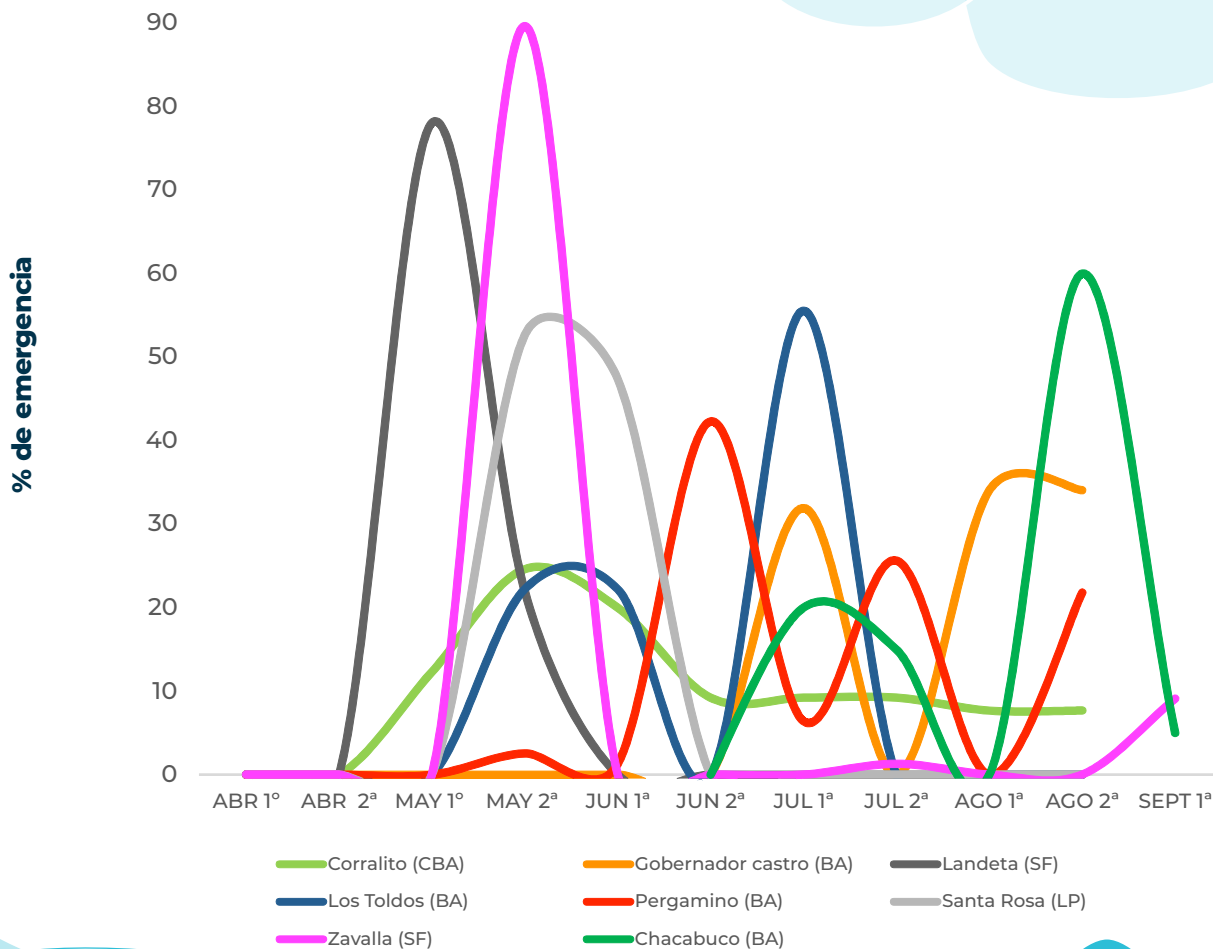


Dinámica de emergencia *Conyza spp.*



RedDIMA

Red de Dinámica de Malezas



AUSPICIAN

SUMITOMO CHEMICAL

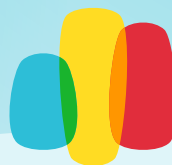
Sumyzin T Max®



AAPPCE

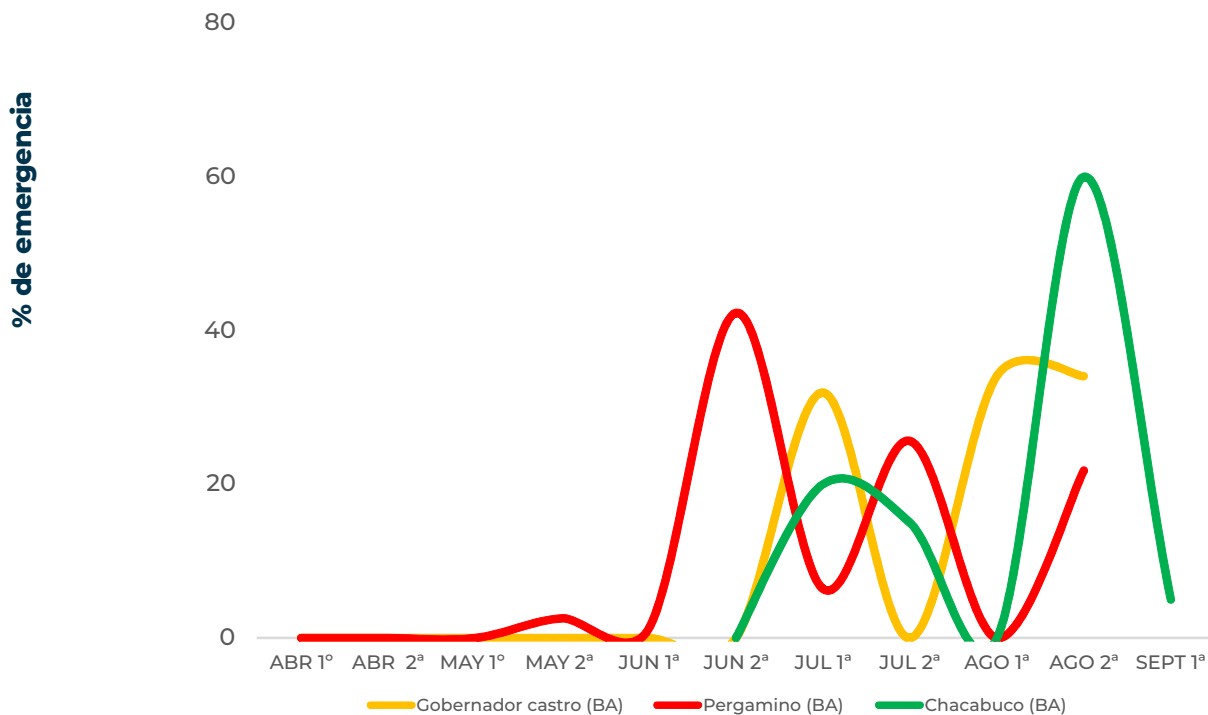
Dinámica de emergencia *Conyza spp.*

(Norte de Bs. As.)



RedDIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**



AUSPICIAN

 SUMITOMO CHEMICAL

 Sumyzin T Max®



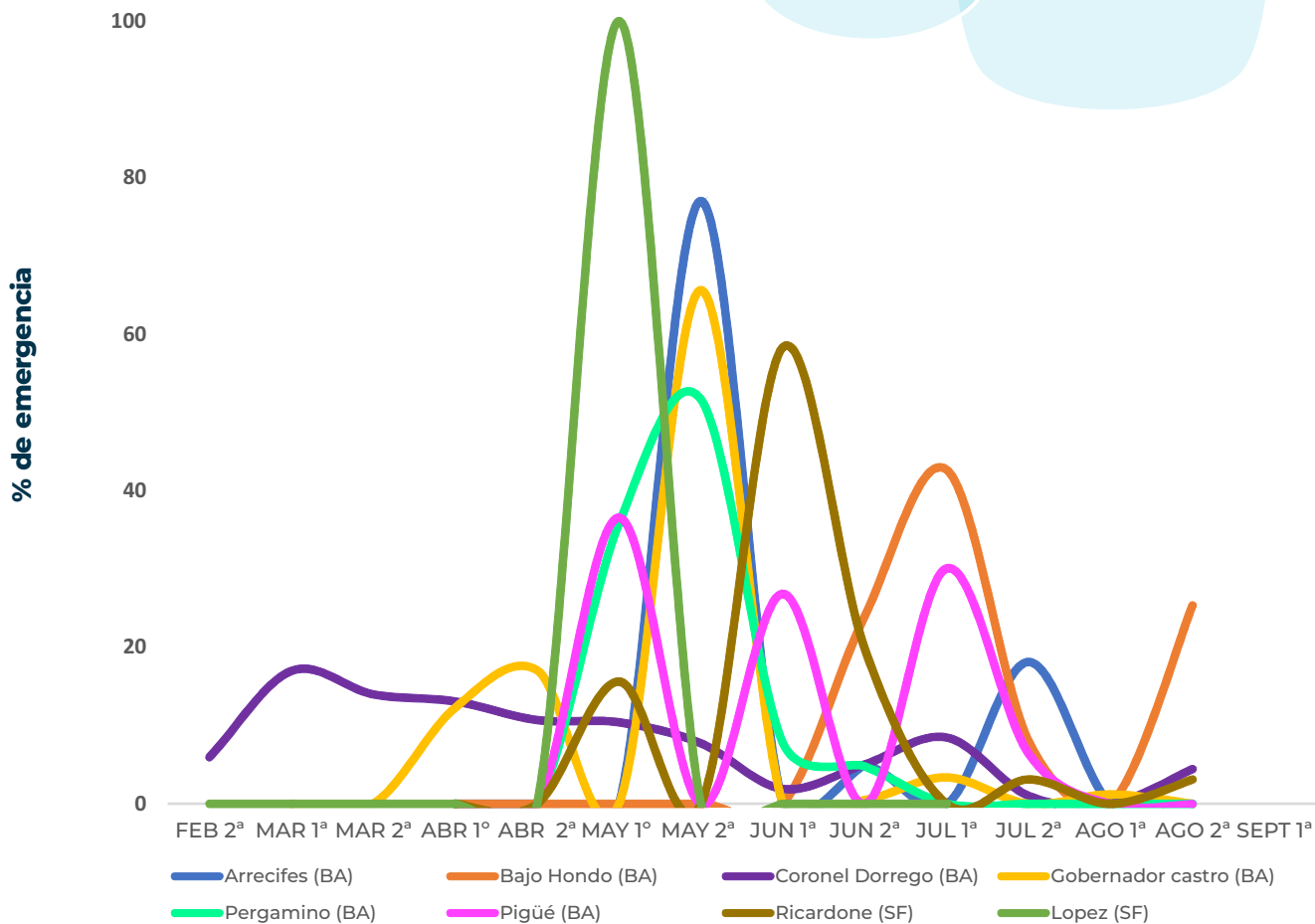
AAPPCE

Dinámica de emergencia *Lolium spp.*



RedDIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**



AUSPICIAN

SUMITOMO CHEMICAL

Sumyzin T Max®



AAPPCE

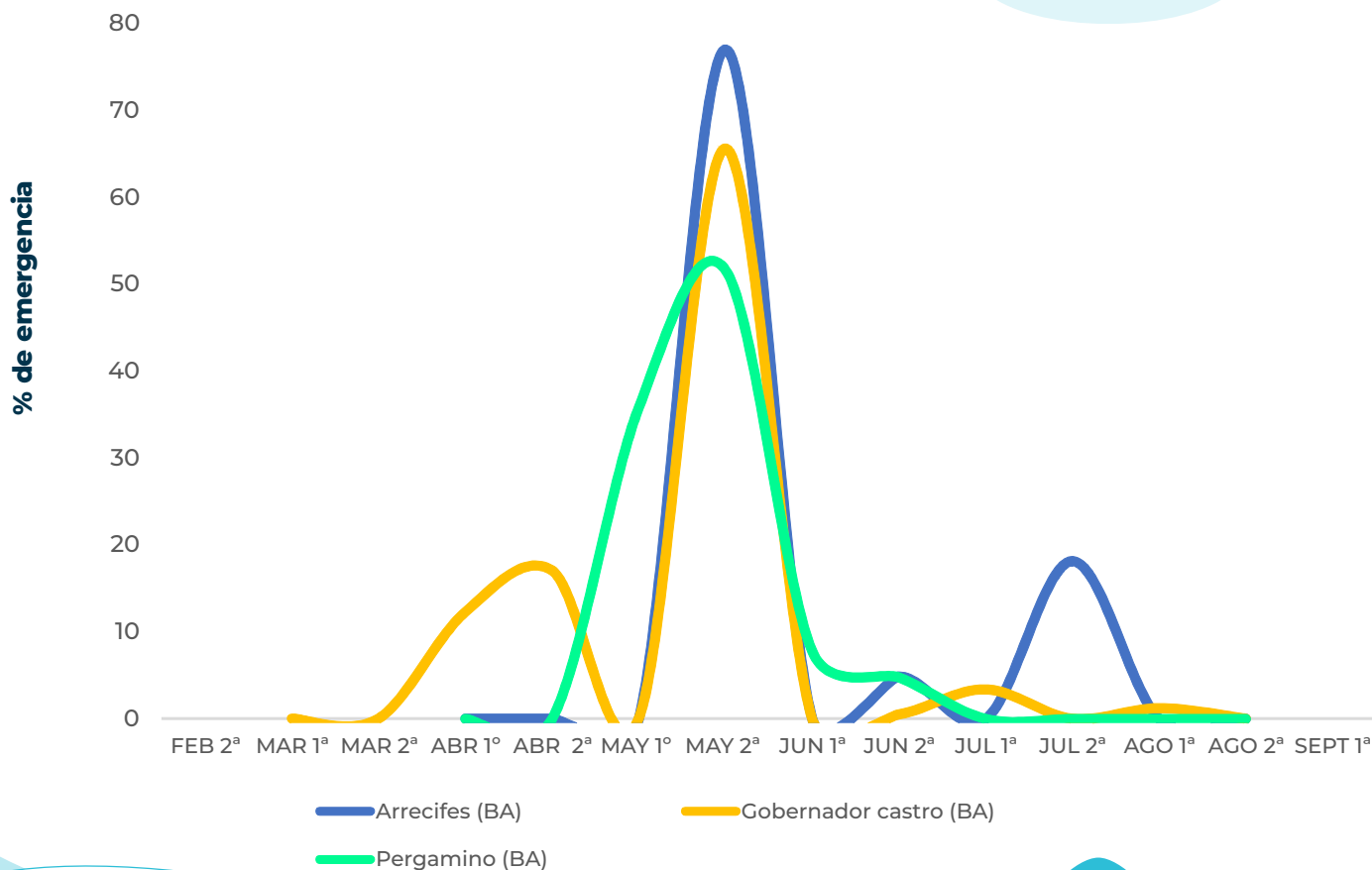
Dinámica de emergencia *Lolium spp.*

(Norte de Bs. As.)



RedDIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**



AUSPICIAN

SUMITOMO CHEMICAL

Sumyzin T Max®



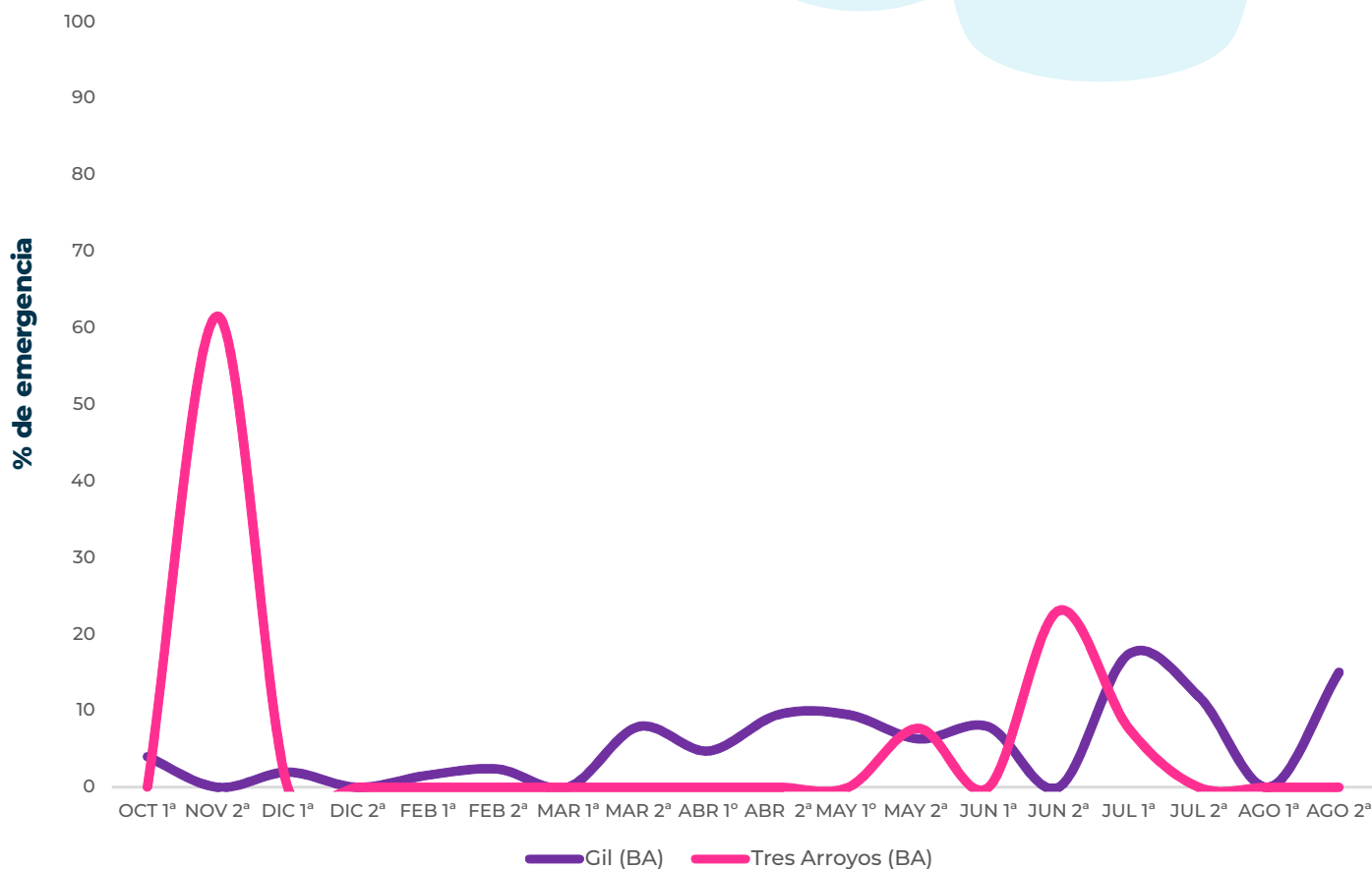
AAPPCE

Dinámica de emergencia Brassica rapa



RedDIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**



AUSPICIAN

SUMITOMO CHEMICAL

Sumylin T Max®



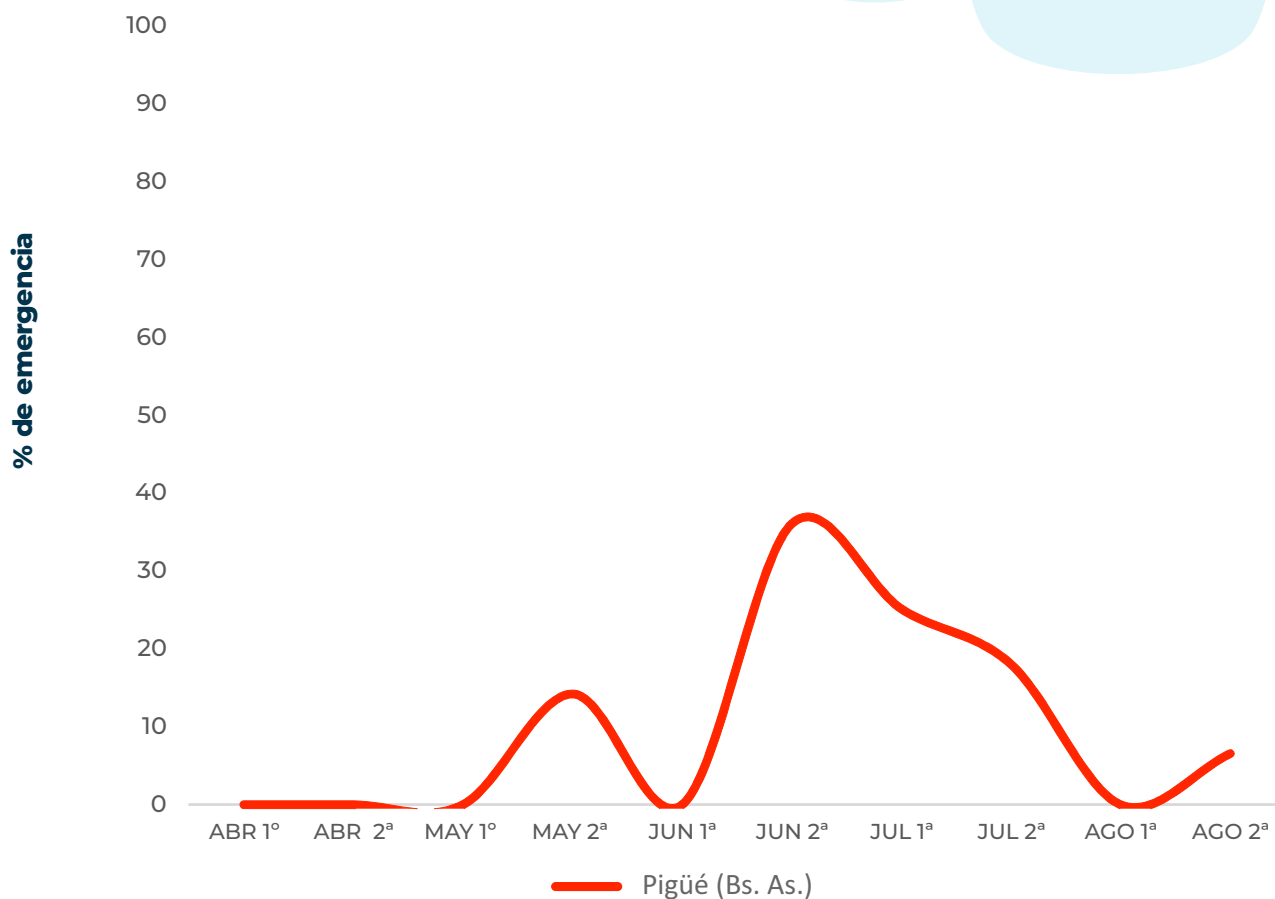
AAPPCE

Dinámica de emergencia Hirschfeldia I.



RedDIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**



AUSPICIAN

 SUMITOMO CHEMICAL

 Sumyzin T Max®



AAPPCE

Auspician





Red DIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**

Red DIMA es una plataforma colaborativa de generación de información de AAPPCE específica sobre la dinámica de emergencia de malezas problemáticas.

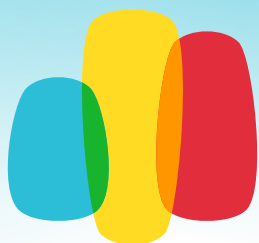
Busca registrar quincenalmente nacimientos de malezas en sitios de muestreos en lotes productivos, ubicados en las principales regiones del país.

La metodología de relevamiento de datos se gestiona con protocolos específicos, diseñados y consensuados con especialistas del sector.



AAPPCE





RedDIMA

Red de Dinámica
de **Malezas**



AAPPCE



Más información en
www.aappce.org/red-dima