

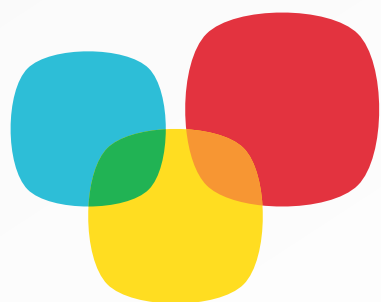
Monitoreo

Situación de **adversidades** de los principales cultivos extensivos

Nodos AAPPCE
Campaña 2021/22

Datos correspondientes
del 24/02 al 14/03/2022

INFORME 12



Red**MIP**

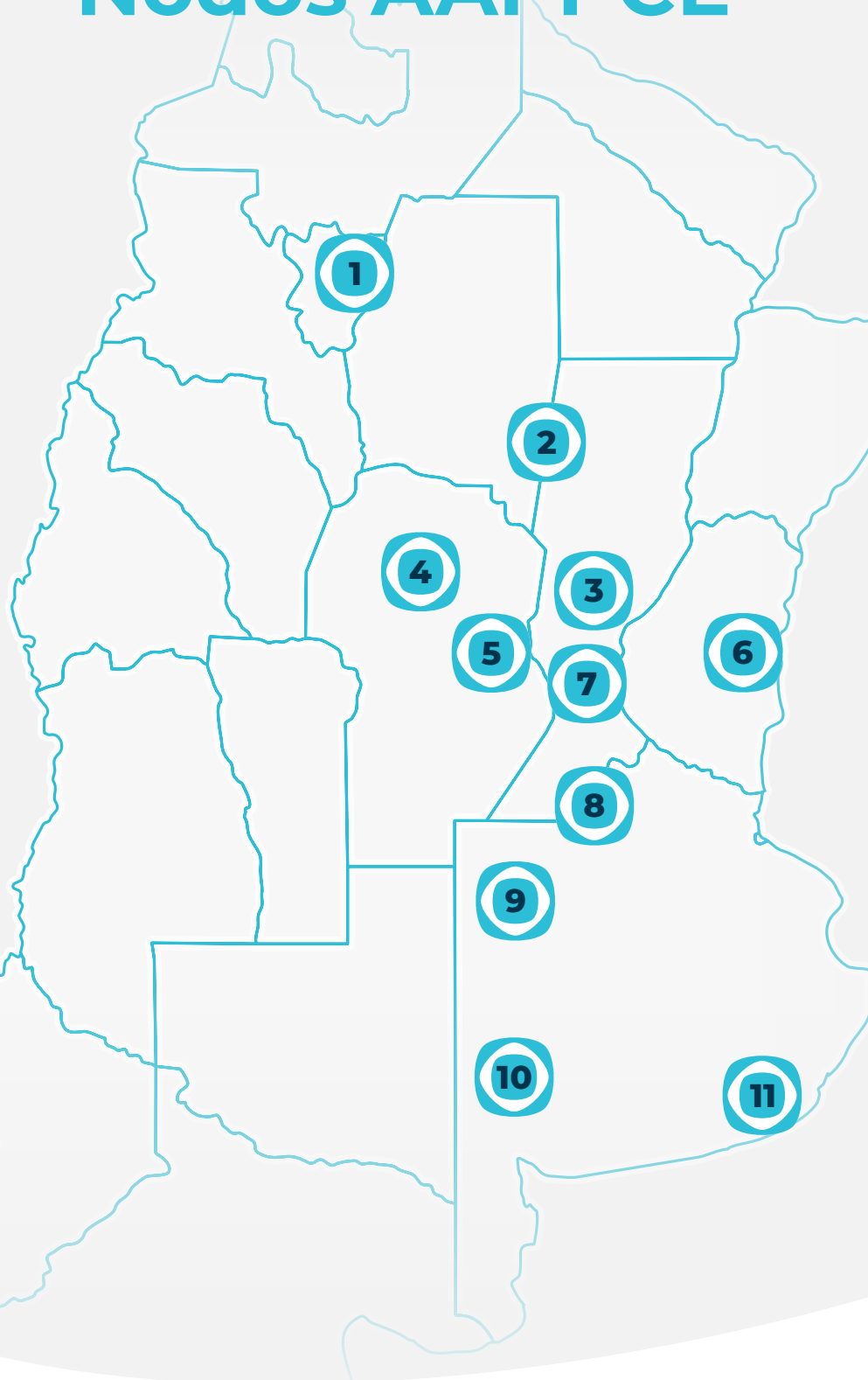


AAPPCE

Distribución territorial Nodos AAPPCE



RedMIP
ALERTA NACIONAL



1 NOA

Lucas Cazado

2 Este de Santiago del Estero y Norte de Santa Fe

SMC Monitoreo (M. Galli, Rodrigo G. Russo) y Agrotesteo (Pablo Nazar y Francisco Cosci).

3 Santa Fe Centro

Fabián Gamba y VMV Siembras (Carlos Grosso, Barbarina Milanesio y Lucas Vettorelo)

4 Córdoba Centro Norte

Gonzalo De loredo y Ariel De loredo

5 Córdoba Este

Cume SRL (Nicolás Montero Bulacio y Ramiro Oviedo Bustos), José Namur y Juan Pautassi.

6 Entre Ríos

CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk) y Luciano Azario.

7 Centro Sur de Santa Fe

Cume srl (Nicolás Montero Bulacio y Agustín Oviedo Bustos), CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk), Consultora Cárcamo Ag (J. I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, M. Calderone, M. Torresi, S. Olivieri y Leonel Tornoti.

8 Sur de Santa Fe y Norte de Bs. As.

Agroconsultor (F. Petrelli e I. Roca), Aggro (Guillermo Garro y José A. Batista), Nueva Agronomía (M. Pastore), M. Spinollo, A. Ladaga, S. Arias, Dos Agro (D. Ibarra y L. Cuvells), LMAgro (A. Bagnolo), M. Principiano, Lares SRL, M. Soumoulou, Daniel Canova, Diego Álvarez y VMV siembras (Carlos Grosso, Lucas Vettorelo y Barbarina Milanesio) .

9 Oeste Buenos Aires

ProyectAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis), ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez), Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Deagustini), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea) y Agroconsultora Pampa (Diego Pundang).

10

Suroeste de Buenos Aires

La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández) y Guillermo Arro.

11

Sureste de Buenos Aires

Pablo Errazu, Aiagro (Luciano Piloni y Adrián Etcheto) y Viento sur (Esteban Bilbao y Julián Portugal).

Comisión coordinadora Red MIP

Responsable: Rita Robledo

Integrantes: Ramiro Oviedo Bustos, Juan Dall'Orso, Luciano Piloni, Martín Principiano, Fabián Gamba y José Luis Namur.

Apoyo de gestión: Lucía Demichelis y Nicolás Montero Bulacio.

#ElMonitoreoEnTodosLados



Auspician



CORTEVATM
agriscience

Expedition[®]

IsoclastTM active

INSECTICIDA

SummitAgro
Tecnología japonesa líder

HOWLER
ISDV TECHNOLOGY



RedMIP
ALERTA NACIONAL



agro:slide:bank

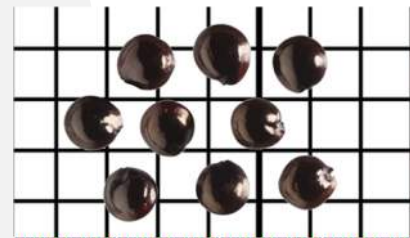
Agro Portal Profesional

El sitio web de información actualizada que visitan profesionales, técnicos, docentes, alumnos, productores y empresas relacionadas con el agro.

Contamos con imágenes específicas del agro en alta definición y diseños que integran folletos, manuales, videos, material publicitario y didáctico de las más variadas aplicaciones, comerciales y pedagógicas.

Realizamos seguimiento de ensayos y desarrollo visual para todos los cultivos, plagas y enfermedades.

ais:b www.asb.com.ar



01

Nodo NOA

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Tucumán
La Virginia

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: R3

SJ Soja: R5.4



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Corynespora cassiicola

SJ **M**

Exserohilum turcicum

MZ **B**

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de chinches

SJ **M**

Spodoptera cosmioides

SJ **M**

Rachiplusia nu

SJ **M**

Rhyssomatus subtilis

SJ **A**

MALEZAS

Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

Los cultivos se desarrollan muy bien. Se encuentran en plana etapa de llenado de granos. Las identificaciones de *Rachiplusia nu* se dan tanto en soja BT y no BT.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
11/03
2022

REPORTA
Lucas Cazado



02

Nodo Este de Santiago del Estero y Norte de Santa Fe

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Santiago del Estero
Moreno y Bandera
Santa Fe
Ceres y San Guillermo

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena / Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ **Maíz:** V10-R2

SJ **Soja:** R3-R5

SGR **Sorgo:** grano pastoso



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Nivel de riesgo

Anticarsia gematalis	SJ A
Caliothripsphaseoli	SJ M
Complejo de chinches	SJ B
Helicoverpa gelotopoeon	SJ A
Melanaphis sacchari	SRG A
Rachiplusia nu	SJ M
Spodoptera frugiperda	MZ A
Tetranychus urticae	SJ M



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

Se observa un incremento en la presencia de Oulgón amarillo en sorgo. Aumenta la presión de Cogollero en maíz. Incremento de Defoliadoras en soja. El reporte referido a Rachiplusia nu se da tanto en soja Bt y no Bt.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
11/03
2022

REPORTAN
SMC Monitoreo (M. Galli y Rodrigo G. Russo)
Agrotesteo (P. Nazar y F. Cosci)

REDACTOR REPORTE
Martín Galli



03

Nodo Santa Fe Centro

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Vicente, San Agustín, Piamonte y San Jorge

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz : 1°: R7-R8. / Tardío o 2°: V6-R3

GR Girasol: avance de cosecha 95%. Rdtos promedios 28 qq/Ha

SRG Sorgo: R2-R4

SJ Soja: 1°: R5-R5.5 / 2°: R3-R5.3



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Cercospora KiKuchii	SJ	A
Septoria Glycines	SJ	A
Puccinia sorghi	MZ 2°	M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Anticarsia gematalis	SJ	M
Complejo de chinches	SJ	A
Helicoverpa gelotopoeon	SJ	M
Rachiplusia nu	SJ	M
Spodoptera frugiperda	MZ 2°	A
Spodoptera cosmioides	SJ	B
Melanaphis sacchari	SRG	M
Thysanoptera	SJ	M

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ 2°	M
-----------------------------	----------	---

Observaciones

Maíz de primera: avance de cosecha 50%. Rdtos muy dispares (promedio 45 qq/Ha).

Maíz de segunda/tardío: seguimiento de cogollero en materiales sin biotecnología para control y roya común del maíz.

Soja de primera y en especial soja de segunda: atención a bolillera, chinches y enfermedades. Las detecciones de Rachiplusia nu se dan tanto en soja Bt y no Bt.

Sorgo: monitoreo de pulgón amarillo.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
11/03
2022

REPORTAN
Fabián Gamba y VMV Siembras (Carlos Grosso, Barbarina Milanesio y Lucas Vettorelo)

REDACTOR REPORTE
Fabián Gamba



04

Nodo Córdoba Centro Norte

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Villa María del Rio Seco
Villa María
Corralito

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja: centro del Nodo: R5,5- R5 90% / Norte del Nodo: R5,2 90%

MZ Maíz: centro del Nodo: 1º: R5. Tardíos: R2 / Norte de Nodo: R2



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Cercospora KiKuchii	SJ	B
Exserohilum turcicum	MZ	M
Sclerotiniasclerotiorum	SJ	B
Septoria Glycines	SJ	M
Puccinia sorghi	MZ	M
Cercospora Zea	MZ	M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Anticarsia gematalis	SJ	M
Caliothripsphaseoli	SJ	A
Chrysodeixis includens	SJ	M
Complejo de chinches	SJ	B
Haplothrips tritici	SJ	M
Heliothis Zea	MZ	B
Helicoverpa gelatopoeon	SJ	M
Pseudaletia adultera	SJ	B
Rachiplusia nu	SJ	M
Spodoptera frugiperda	MZ	B
Spodoptera cosmioides	SJ	B
Melanaphis sacchari	SRG	A
Tetranychus urticae	SJ	M

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ	A
Conyza bonariensis y sumatrensis	SJ MZ	M
Eleusine indica	SJ MZ	M
Digitaria sanguinalis	SJ MZ	B
Urochloa platyphylla	SJ MZ	B
Pappophorum sp.	SJ MZ	M
Portulaca oleracea	SJ MZ	B
Sorghum halepense	SJ MZ	M
Borreria sp	SJ MZ	M
Comelina Erecta	SJ MZ	B

Observaciones

En lo que va en el mes de marzo se registraron buenas precipitaciones en gran parte de la zona, el sector más beneficiado es el norte. Al sur del nodo, las precipitaciones se registraron tarde para la mayoría de los cultivos. Aparece "falsa medidora" en soja Ipro, seguir evolución.

Determinar el avance de plagas como trips y el estado del cultivo para determinar si es necesario realizar controles. Seguir la evolución de enfermedades.

Como recomendación se general se sugiere intensificar los monitoreos en los cultivos de soja Intacta ya que se comienza a detectar presencia de Lepidópteros y seguir la evolución de enfermedades en maíces tardíos.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
11/03
2022

REPORTAN
Ariel y Gonzalo de Loredo

REDACTOR REPORTE
Gonzalo de Loredo



05

Nodo Córdoba Este

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Marcos Juárez
Ordoñez

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena / Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: R7 inicio de cosecha / 2º: R1 - R3
SJ Soja: 1º: R5-R7 / 2º: R4-R5



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Septoria Glycines

SJ 1º **M**

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Caliothripsphaseoli

SJ **B**

Helicoverpa gelotopoeon

SJ 1º 2º **B**

Rachiplusia nu

SJ 1º 2º **B**

MALEZAS

Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

-

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
10/03
2022

REPORTAN
Cume SRL (Nicolás Montero Bulacio y
Ramiro Oviedo Bustos), José Namur
y Juan G. Pautassi.

REDACTOR REPORTE
Nicolás Montero Bulacio



06

Nodo Entre Ríos

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Santa Anita
Herrera

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja: 1º: R5.1-R6 / 2º: R5.1
AV Avena: Z1.3



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Cercospora KiKuchii	SJ	B
Cercospora sojina	SJ	B
Septoria Glycines	SJ	M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Anticarsia gematalis	SJ	M
Complejo de chinches	SJ	M
Helicoverpa gelotopoeon	SJ	B
Rachiplusia nu	SJ	A
Spodoptera frugiperda	AV	A
Tetranychus urticae	SJ	B
Thysanoptera	SJ	A

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	AV	B
Echinochloa colonum	SJ	A
Digitaria sanguinalis	SJ	M

Observaciones

Las detecciones de Rachiplusia nu se dan tanto en soja Bt y no Bt, ocasionando defoliación con daños que van de 3 al 15%)

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA

09/03
2022

REPORTAN

CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk),
Luciano Azario.

REDACTOR REPORTE

Pablo Angelotti



07

Nodo Centro Sur de Santa Fe



RedMIP
ALERTA NACIONAL

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Zavalla
Casilda
Carcarañá
Gálvez

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz 1°: R7. Cosecha
MZ Maíz 2°: Vt-R1
SJ Soja 1°: R5 - R6
SJ Soja 2°: R4 - R5

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Septoria glycines **SJ** **M**

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Caliothrips phaseoli **SJ 1° 2°** **B**

Dichelops furcatus **SJ** **B**

Helicoverpa gelotopoeon **SJ 2°** **B**

Tetranychus urticae **SJ 1° y 2°** **B**

MALEZAS

Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

-

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
10/03
2022

REPORTAN

Cume srl (Nicolás Montero Bulacio y Ramiro Oviedo Bustos), CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk), Consultora Cárcamo Ag (J. I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, M. Calderone, M. Torresi, S. Olivieri y Leonel Tornoti.

REDACTOR REPORTE

Nicolás Montero Bulacio



08

Nodo Santa Fe Sur y Norte de Bs As



RedMIP
ALERTA NACIONAL

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Pergamino Máximo Paz
Junín Peyrano
San Nicolás Santa Teresa
Venado Tuerto Alcorta

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ **Maíz:** 1° (Inicio de cosecha) - Tardío/2° (R1 a R3)

SJ **Soja:** 1° (R5.5 a R7) - 2° (R5.1 a R57)

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Cercospora KiKuchii	SJ M
Septoria Glycines	SJ A
Puccinia sorghi	MZ M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de chinches	SJ A
Helicoverpa gelotopoeon	SJ M
Melanaphis sacchari	SRG M
Tetranychus urticae	SJ B
Thysanoptera	SJ M
Rachiplusia nu	SJ M

MALEZAS

Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

Se observan escapes de yuyo colorado que incrementarán el banco de semillas para el próximo ciclo.

Las identificaciones de Rachiplusia nu se dan en soja no Bt

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
12/03
2022

REPORTAN

Martin Principiano, Agroconsultor (I. Roca), Aggro (Guillermo Garro), LMAgro (A. Bagnolo y M. Mitelsky), Maximiliano Spinollo, M. Soumoulou, A. Ladaga y M. Spinollo.

REDACTOR REPORTE

Martín Principiano



09

Nodo Oeste

LOCALIDADES DE REFERENCIA
América, Pehuajó, Robert, Daireaux,
9 de Julio, Catrillo, Santa Rosa,
Winifredad

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: Temprano: R6 / Tardío: R3-4

SJ Soja: Primera: R6 / Segunda: V12-R5



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Septoria Glycines	SJ M
Puccinia sorghi	MZ M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de chinches	SJ A
Helicoverpa gelotopoeon	SJ M
Melanogromyza cunctanoides	GR (Zona Castex) B
Melanaphis sacchari	SRG A
Rachiplusia nu	SJ M
Spilosoma virginica	SJ B
Spodoptera frugiperda	MZ B

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ A
Brassica rapa	SJ MZ B
Chloris spp.	SJ MZ B
Conyza bonariensis y sumatrensis	SJ MZ M
Echinochloa colonum	SJ MZ M
Eleusine indica	SJ MZ M
Eragrostis sp.	SJ MZ B
Digitaria sanguinalis	SJ MZ M
Raphanus sativus	TR SJ MZ B
Salsola kali	SJ M
Sorghum halepense	SJ MZ B

Observaciones

Se recomienda intensificar los monitoreos en soja, tanto de primera como segunda, por isocas, chinches y enfermedades. Se están cosechando algunos lotes de girasol con rindes que van desde 2300 a 2800.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
11/03
2022

REPORTAN

ProyectAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis),
ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez),
Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Deagustini),
Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro
Telechea) y Diego Pundang.

REDACTOR REPORTE

Rita Robledo

AUSPICIAN



10

Nodo Suroeste de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

- 1) Carhué y Guaminí (*)
- 2) Coronel Dorrego y Bahía Blanca (**)

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena (Carhué) Regular (Dorrego)

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

- SJ Soja:** R3 a R6 (Carhue)
GR Girasol: R5.5 a R9 (Carhué) - R1 a R6 (Dorrego)
MZ Maíz: R1 a R6 (Carhue) - VT a R4 (Dorrego)



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Albugo tragopogonis (*) (**)	GR B
Septoria Glycines (*)	SJ B
Puccinia sorghi (*)	MZ B
Phomopsis (*)	GR A

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de gusanos de suelos	BCH B
Dichelops furcatus	SJ B
Dichroplus spp	MZ GR SJ B
Helicoverpa gelotopoeon	SJ B
Hylesia nigricans	GR B
Nezara viridula	SJ B
Piezodorus guildini	SJ A
Rachiplusia nu	GR SJ A
Spodoptera frugiperda	MZ B
Tetranychus urticae	GR SJ M
Thysanoptera	SJ B

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ GR MZ A
Ammi majus (*) (**)	GR B
Brassica rapa (**)	MZ M
Bowlesia	BCH A FINA B
Centaurea solstitialis	BCH A FINA B
Chondrilla Juncea	MZ SJ GR B
Conyza bonariensis y sumatrensis	MZ SJ GR M
Digitaria sanguinalis	MZ SJ GR M
Setaria viridis	MZ SJ GR M
Cenchrus pauciflorus	MZ SJ GR M
Hirschfeldia incana	MZ SJ GR M
Lamium amplexicaule	BCH A FINA B
Raphanus sativus	GR MZ M
Portulaca oleracea	BCH A FINA B
Lolium sp. Rye grass	BCH A FINA M
Senecio vulgaris	BCH A FINA M
Salsola Kali	MZ SJ GR A
Sorghum halepense	MZ SJ GR M
Stellaria media	BCH A FINA B

Observaciones

Dorrego: se han atenuado las altas temperaturas. La disponibilidad hídrica de los cultivos y la acumulación de humedad en los barbechos es moderada, dispar, producto de las irregulares y bajas precipitaciones.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
11/03
2022

REPORTAN
La Medidora SRL (M. Moro y A. Fernández)
y Guillermo Arro.

REDACTOR REPORTE
A. Fernández



11

Nodo Sureste de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Necochea
Dorrego
Tres Arroyos

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: Temprano: R5 / Tardíos: R4, Segunda R2

GR Girasol: 1º: R8 / 2º: R3-R5

SJ Soja: 1º: R6 / 2º: R3



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Bacteriosis	SJ B
Albugo tragopogoni var. helianthi	GR B
Cercospora KiKuchii	SJ M
Septoria Glycines	SJ B
Phomopsis helianthi	GR A
Phoma macdonaldii	GR A
Alternaria helianthi	GR B
Puccinia sorghi	MZ M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Caliothrips phaseoli	SJ M
Complejo de chinches	SJ B
Diatraea saccharalis	MZ B
Helicoverpa gelotopoeon	SJ MZ M
Rachiplusia nu	GR SJ M
Melanagromiza minimoides	GR 2º A

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	GR SJ MZ M
Brassica rapa	GR SJ MZ A
Conyza bonariensis y sumatrensis	GR SJ MZ B
Eleusine indica	BCH B
Eragrostis sp.	BCH B
Digitaria sanguinalis	BCH B
Hirschfeldia incana	BCH B
Raphanus sativus	GR SJ MZ M
Portulaca oleracea	GR SJ MZ B
Sonchus oleraceus	GR SJ MZ B
Euphorbia dentata	GR SJ MZ M

Observaciones

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
10/03
2022

REPORTAN
Pablo Errazu,
Aiagro (L. Piloni y Adrián Etcheto) y
Viento sur (E. Bilbao y J. Portugal).

REDACTOR REPORTE
Pablo Errazu



Auspician



CORTEVATM
agriscience

Expedition[®]

IsoclastTM active

INSECTICIDA

SummitAgro

Tecnología japonesa líder

HOWLER
ISDV TECHNOLOGY



RedMIP
ALERTA NACIONAL



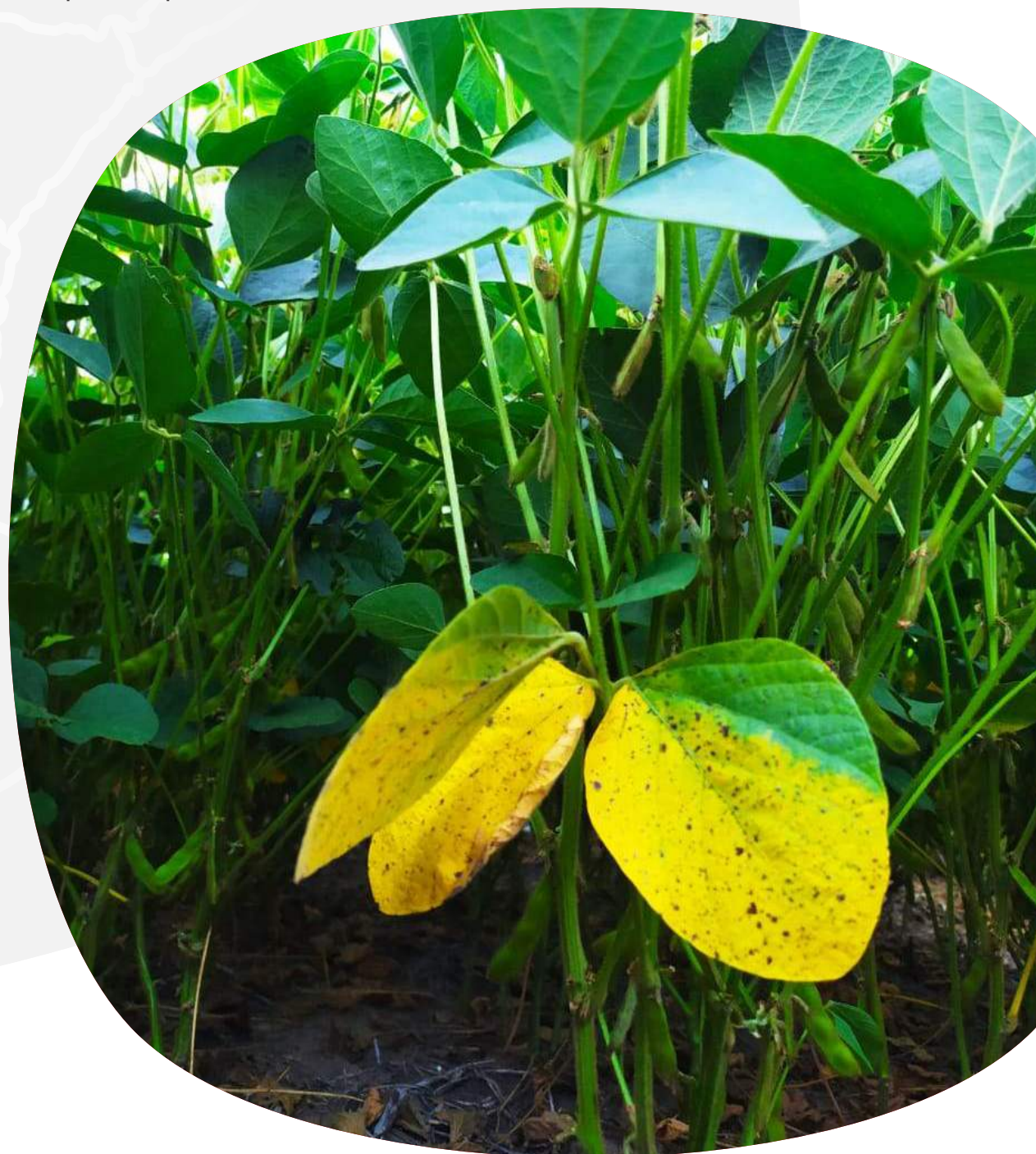


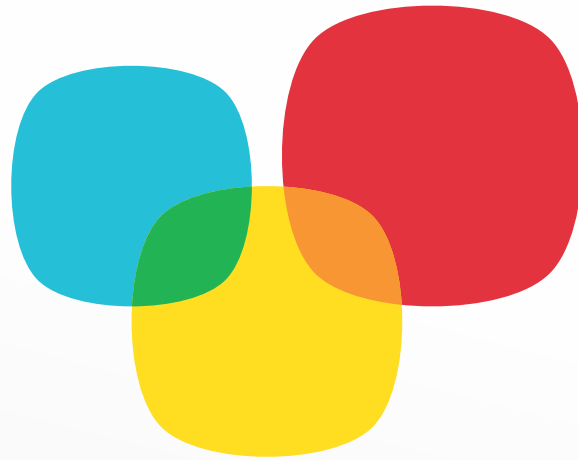
#ElMonitoreoEnTodosLados

La Red de Manejo Integrado de Plagas (RED MIP) es un sistema de alertas de la Asociación Argentina de Protección Profesional de Cultivos Extensivos (AAPPCE), con información acerca del avance de adversidades en los principales cultivos extensivos.

Los datos son provistos por los Nodos AAPPCE y su gestión se realiza con Protocolos de Relevamiento consensuados y acordados previamente entre sus integrantes.

Con RED MIP desde AAPPCE buscamos entablar un vínculo permanente con todos los actores del sector, a través de la difusión de información, el incentivo para el monitoreo de cultivos y la colaboración para orientar esfuerzos en la toma de decisiones a campo, en pos del desarrollo de la sostenibilidad y sustentabilidad de la agricultura de nuestro país.





RedMIP

Alerta Nacional

✉ informesredmip@aappce.org

📷 📘 🐦 #InformeRedMIP - @aappce

🌐 www.aappce.org.ar/informes



AAPPCE

Asociación Argentina de Protección
Profesional de Cultivos Extensivos