

# IN FOR ME

CAMPAÑA  
PRODUCTIVA  
**2023/24**



AAPPCE

## SITUACIÓN DE LOS **PRINCIPALES CULTIVOS** EXTENSIVOS EN 12 ZONAS

El monitoreo  
**en todos lados**

13/03/2024



Red**MIP**



# AUS PI CIAN TES



**SUMMITAGRO**

**STARKLE**



**Creavis Duo**



**RedMIP**

# DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL

En 12 zonas productivas

CAMPAÑA  
2023/24

## 1 NOA | →

INTEGRANTES: Luciano Devani y Lucas Cazado. COORDINADOR: Luciano Devani.

## 2 ESTE DE SGO DEL ESTERO Y NORTE DE SANTA FE | →

INTEGRANTES: SMC Monitoreo (Martín Galli y Rodrigo G. Russo) y Agrotesteo (Pablo Nazar y Francisco Cosci). COORDINADOR: Martín Galli.

## 3 SANTA FE CENTRO | →

INTEGRANTES: Fabián Gamba, VMV Siembras (C. Grosso, B. Milanese y L. Vettorelo) Agroestudio Rafaela (F. Caraffini, H. Villada y C. Zenklussen) y Alexis Palazzesi. COORDINADOR: Fabián Gamba.

## 4 CÓRDOBA CENTRO NORTE | →

INTEGRANTES: Gonzalo De Loredo y Ariel De Loredo. COORDINADOR: Gonzalo De Loredo

## 5 CÓRDOBA ESTE | →

INTEGRANTES: Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. Montero Bulacio), J. Namur, J. Pautassi, Más Hectáreas (J. L. Zorzín y F. Buffa) y J. Cruz Cuello. COORDINADOR: José Cruz Cuello.

## 6 ENTRE RÍOS | →

INTEGRANTES: CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Luciano Azario, Consagro (Carina Gallegos y otros) y Mariela A. Cristaldo. COORDINADOR: Luciano Azario

## 7 CENTRO SUR DE SANTA FE | →

INTEGRANTES: Cume SRL (Ramiro Oviedo Bustos y Nicolás Montero Bulacio), CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Consultora Cárcamo Ag (Juan. I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, Mariano Calderone, M. Torresi, Sebastián Olivieri, Leonel Tornotti, Vanesa Taborra y Ariel Ricci. COORDINADOR: Nicolás Montero Bulacio.

## 8 SUR DE SANTA FE | →

INTEGRANTES: Agroconsultor (J. Dall'Orso y G. Brusasca), Aggro (G. Garro y J. Bastista), Maximiliano Spinollo, Daiana Durán, Servicio Agrícola Integral (S. Lucero), Mauricio Durany Juan Pablo Di Giacomo. COORDINADORA: Guillermina Brusasca.

## 9 NORTE DE BUENOS AIRES | →

INTEGRANTES: Lares SRL (Martín Principiano), Martín Soumoulou, Daniel Canova, Diego Álvarez, Sebastián Arias, DosAgro (Daniela Ibarra), LMAgro (Alejandro Bagnolo y Marcos Mitelsky), Acertagro (Agustín Acerbo y Cristian Tanoni), Nueva Agronomía (M. Pastore y C. Maldonado), DyP Agro (P. De Luca y L. Corbanini), J. Ignacio Podestá y Mariano Russel. COORDINADORA: Daniela Ibarra.

## 10 OESTE DE BUENOS AIRES | →

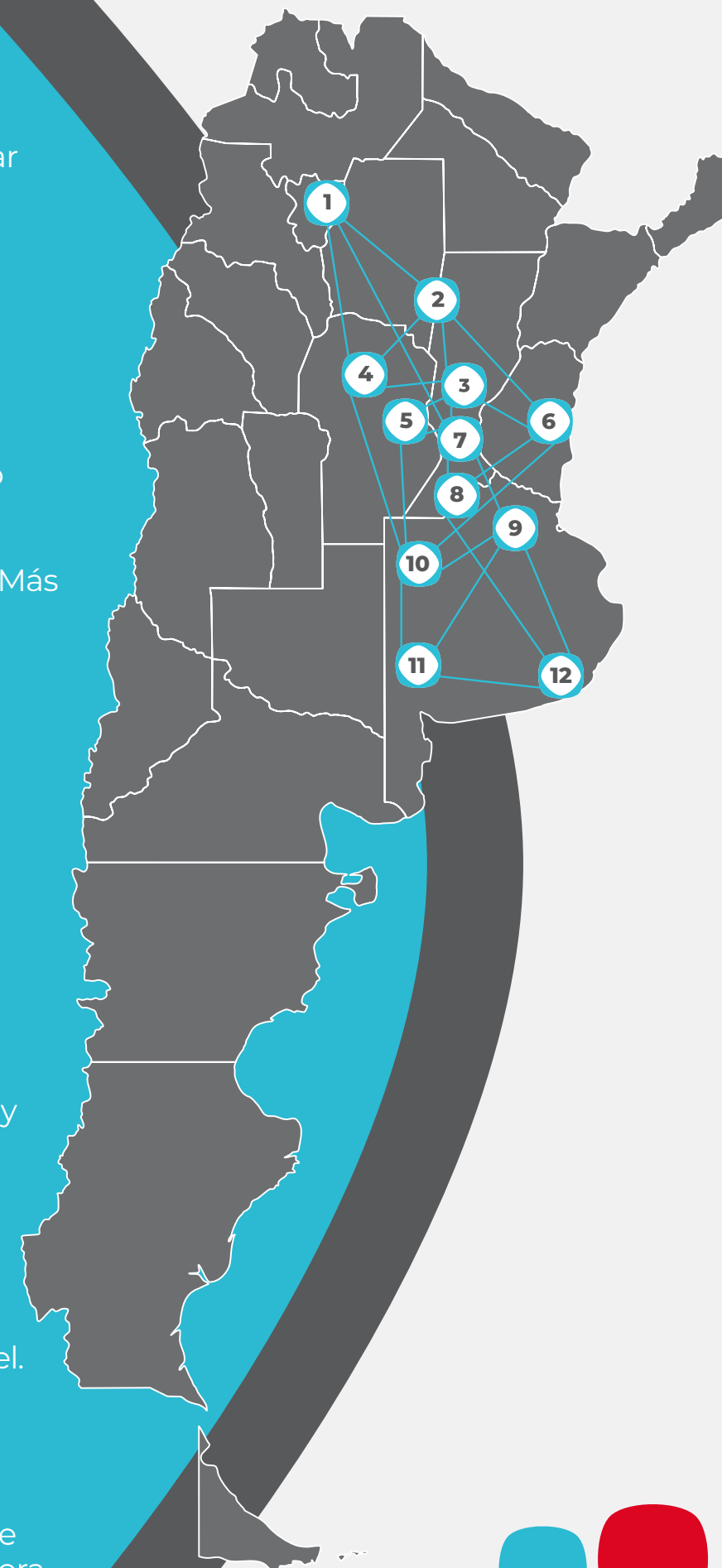
INTEGRANTES: ProyectAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis), ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez), Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Deagustini), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea), Agroconsultora Pampa (Diego Pundang), Surcos Consultora (Carlos Asenjo y Silvina Mari) y Cecilia Durisotti. COORDINADOR: Diego Pundang.

## 11 SUROESTE DE BUENOS AIRES | →

INTEGRANTES: La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández), Guillermo Arro, Luján Cejas y Diego Baños. COORDINADOR: Adrián Fernández.

## 12 SURESTE DE BUENOS AIRES | →

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



**Nodos AAPPCE**  
en el marco de Red MIP

# RANKING

Las 5 adversidades  
relevantes  
en este informe

1



Complejo de chinches

EN 8 NODOS

2



Thysanoptera

EN 5 NODOS

3



Dalbulus maidis

En 4 NODOS

4



Rachiplusia nu

EN 4 NODOS

5



Tetranychus urticae

EN 4 NODOS

# REFE REN CIAS



## Niveles de riesgo adversidades



### RIESGO BAJO

Presencia con bajos niveles, condiciones ambientales poco predisponentes.



### RIESGO MEDIO

Pueden ocurrir ataques puntuales.



### RIESGO ALTO

Alta prevalencia y condiciones predisponentes para el avance de la adversidad.

## Condición climática general de la zona



### BUENA

Los cultivos enfrentan la demanda ambiental sin complicaciones



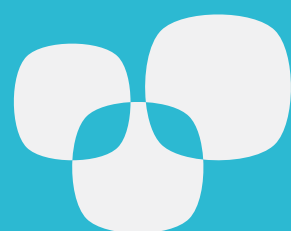
### REGULAR

Los cultivos enfrentan la demanda hídrica cada vez con mayores dificultades (sea por deficiencia o exceso hídrico)



### MALA

Exceso hídrico o estrés hídrico.



# 01

## NODO NOA

### LOCALIDADES DE REFERENCIA

La Cocha y Burruyacú (Tucuman) - Metan y Las Lajitas (Salta).

### CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

### FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

**SJ** Soja: floración y llenado  
**MZ** Maíz: R1  
**PO** Poroto: vegetativo y floración



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>SJ MZ PO</b>	<b>B</b>
Commelina erecta	<b>SJ MZ PO</b>	<b>B</b>
Raphanus sativus	<b>PO</b>	<b>M</b>
Sorghum halepense	<b>SJ MZ PO</b>	<b>A</b>
Borreria spp.	<b>SJ MZ PO</b>	<b>M</b>

### INSECTOS

Anticarsia gematalis	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Caliothrips phaseoli	<b>PO SJ</b>	<b>B</b>
Chrysodeixis includens	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Dichelops furcatus	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Dalbulus maidis	<b>MZ</b>	<b>A</b>
Helicoverpa gelotopoeon	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Nezara viridula	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Pseudoplusia	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Pseudaletia adultera	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Spodoptera frugiperda	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Spodoptera cosmioides	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>B</b>

### ENFERMEDADES

Bacteriosis	<b>PO</b>	<b>M</b>
Cercospora kikuchii	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Cercospora sojina	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Phakopsora pachyrhizi	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Spiroplasma	<b>MZ</b>	<b>A</b>

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Enfermedades de fin de ciclo y Roya de la soja.

### Observaciones generales

-

FECHA  
**11/03**  
 2024

REPORTAN  
 Luciano Devani y Lucas Cazado.

COORDINA  
 Luciano Devani

AUSPICIAN



# 02

## NODO ESTE DE SGO DEL ESTERO Y NORTE DE SANTA FE

**LOCALIDADES DE REFERENCIA**  
Moreno y Bandera (Sgo. del Estero) - Ceres y San Guillermo (Santa fe)

**CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL**  
Mala

**FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS**  
**SRG** Sorgo: grano lechoso  
**SJ** Soja: R1-R3  
**MZ** Maíz: VT-R2



### MALEZAS

### INSECTOS

### ENFERMEDADES



Anticarsia gematalis	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Caliothrips phaseoli	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Dalbulus maidis	<b>MZ</b>	<b>A</b>
Heliothis Zea	<b>MZ</b>	<b>M</b>
Melanaphis sacchari	<b>SRG</b>	<b>A</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Spodoptera frugiperda	<b>MZ</b>	<b>A</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>M</b>

Spiroplasma	<b>MZ</b>	<b>A</b>
-------------	-----------	----------

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Chicharrita en maíz, avances de trips y arañuela en soja. En algunos lotes no Bt hay presencia de Anticarsia. Pulgón amarillo en sorgo.

#### Observaciones generales

Alta presencia de chicharrita del maíz (Dalbulus maidis), Spodoptera frugiperda en maíz y Pulgón amarillo del sorgo en el sorgo.

**FECHA**  
**11/03**  
**2024**

**REPORTAN**  
SMC Monitoreo (Martín Galli y Rodrigo G. Russo) y Agrotesteo (Pablo Nazar y Francisco Cosci).

**COORDINA**  
Martín Galli

AUSPICIAN



03

# NODO SANTA FE CENTRO

## LOCALIDADES DE REFERENCIA

Santa Clara de Saguier, Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Agustín, San Vicente, San Jorge, Piamonte, Landeta y El Trébol.

## CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

## FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

**GR** Girasol: R8

**SRG** Sorgo 1º: E8-E9

Sorgo 2º: E5 - E6

**MZ** Maíz 1º/Tardío: R3-R5

Maíz 2º: R1-R4

**SJ** Soja 1º: R5.1-R7

Soja 2º: R2-R5.4



## MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus **SJ** **A**

Sorghum halepense **SJ** **M**

## INSECTOS

Anticarsia gematalis **SJ** **M**

Complejo de chinches **SJ** **A**

Melanaphis sacchari **SRG** **A**

Rachiplusia nu **SJ** **B**

Contarinia sorghicola **SRG** **B**

Spodoptera frugiperda **SJ SRG MZ** **B**

Dalbulus maidis **MZ** **A**

Thysanoptera **SJ** **M**

## ENFERMEDADES

Exserohilum turcicum **MZ** **B**

Puccinia sorghi **MZ** **B**

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

Complejo Corn Stunt **MZ** **A**

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Se recomienda el monitoreo de todos los cultivos, realizando principal foco en soja: Chinches (progreso del complejo de chinches, principalmente Piezodorus), orugas (en lotes puntuales, al este del nodo elevadas poblaciones de Anticarsia) y enfermedades (Septoria/Cercospora). En los últimos días se recibe la confirmación de muestras positivas a Roya de la soja (INC-SEV Baja, fuente Centro Sanidad Sillón y Asoc.), Maíz: alta presencia de Dalbulus maidis y sintomatología asociada al complejo de patógenos transmitidos. Sorgo: Melanaphis (Pulgón amarillo) y presencia de mosquita del sorgo (Contarinia sorghicola) en lotes atrasados (alrededor de floración).

## Observaciones generales

La condición del perfil ha mejorado considerablemente. La apariencia general de los cultivos ha mejorado sustancialmente. El cultivo de girasol es el primero de la campaña gruesa en que comenzó a cosecharse, avance 60%, rendimiento promedio 25 QQ x Ha.

**INFORME #11** | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

FECHA  
**11/03**  
2024

## REPORTAN

Fabián Gamba, VMV Siembras (C. Grosso, B. Milanesio y L. Vettorelo), Agroestudio Rafaela (F. Caraffini, H. Villada, C. Zenklussen) y Alex Palazzesi.

## COORDINA

Fabián Gamba

AUSPICIAN

SUMITOMO CHEMICAL

CORTEVA  
agriscience

SUMMIT AGRO

ADAMA





# 04

## NODO CÓRDOBA CENTRO NORTE

**LOCALIDADES DE REFERENCIA**  
Villa María del Río Seco, Jesús María y Corralito

**FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS**  
**SJ** Soja: R5-R6  
**MZ** Maíz: Vt-R3

**CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL**  
Buena



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>MZ SJ</b>	<b>M</b>
Eleusine indica	<b>MZ SJ</b>	<b>B</b>
Parietaria debilis	<b>MZ SJ</b>	<b>B</b>
Sorghum halepense	<b>MZ SJ</b>	<b>M</b>
Ipomea Sp.	<b>MZ SJ</b>	<b>B</b>

### INSECTOS

Caliothrips phaseoli	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Chrysodeixis includens	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Dichelops furcatus	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Helicoverpa gelotopoeon	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Megascelis spp.	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Nezara viridula	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Spodoptera frugiperda	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Spodoptera cosmioides	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Dalbulus Maidis	<b>MZ</b>	<b>A</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>A</b>

### ENFERMEDADES

Bacteriosis	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Cercospora kikuchii	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Cercospora sojina	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Exserohilum turcicum	<b>MZ</b>	<b>M</b>
Peronospora manshurica	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Puccinia sorghi	<b>MZ</b>	<b>M</b>
Septoria glycines	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Spiroplasma	<b>MZ</b>	<b>A</b>

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Lo más importante detectado en las últimas semanas es la aparición de síntomas de Spiroplasma o Corn Stunt, esto se evidencia más en el norte del nodo (Villa de María del Río Seco hacia el norte) en fechas de siembras más tardías (15/12 en adelante). En algunos lotes se detectan severidad del 40 al 50%, en otros casos se comienzan a observar daños en espiga.

#### Observaciones generales

Muy buena recuperación de los cultivos, algunos lotes de soja con nacimientos de malezas debido a las abundantes precipitaciones y en algunos casos cultivos que quedaron de bajo porte.

**INFORME #11** | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

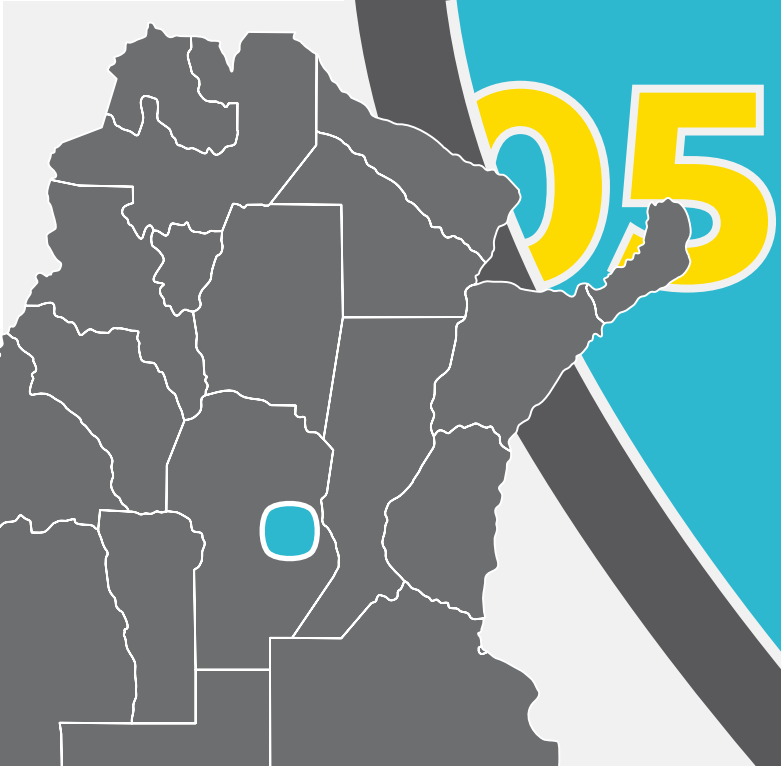
**FECHA**  
**11/03**  
**2024**

**REPORTAN**  
Gonzalo De Loredo y Ariel De Loredo.

**COORDINA ESTE NODO**  
Gonzalo De Loredo.

AUSPICIAN





# NODO CÓRDOBA ESTE

## LOCALIDADES DE REFERENCIA

Marcos Juárez, Monteo Buey,  
Corral de Bustos y Villa María.

## CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

## FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

**MZ** Maíz 1º: cosechando

Maíz 2º: R3

**SJ** Soja 1º: R7

Soja 2º: R5



## MALEZAS

## INSECTOS

## ENFERMEDADES



Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Heliothis Zea	<b>MZ</b>	<b>A</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>A</b>



## ¿A qué prestar atención especialmente?

Al monitoreo de Chinches. Se siguen encontrando lotes con presión.

## Observaciones generales

Las sojas ya a punto de entregarse. En las más tardías se observa mucha presión de Trips.

FECHA  
**11/03**  
2024

## REPORTAN

Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. Montero Bulacio), J. Namur, J. Pautassi, J. Cruz Cuello y Más Hectáreas (J. Luis Zorzín y F. Buffa)

## COORDINA

J. Cruz Cuello

AUSPICIAN

**INFORME #11** | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.



# 06

## NODO ENTRE RÍOS

**LOCALIDADES DE REFERENCIA**  
Santa Anita, Herrera, Villa Elisa, Nogoyá, Diamante, Tala y Victoria.

**CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL**  
Buena

**FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS**

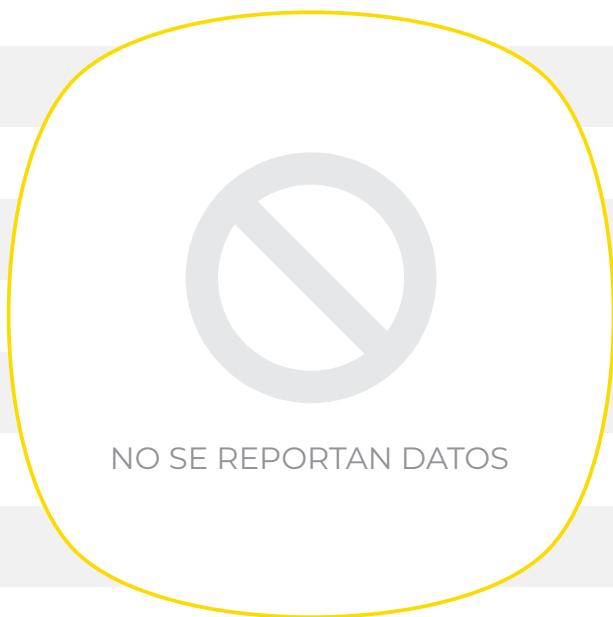
**MZ** Maíz: cosecha  
Maíz Tardío/2º: R1-R2  
**SJ** Soja 1º: R4-R6  
Soja 2º: R3-R3



### MALEZAS

### INSECTOS

### ENFERMEDADES



Anticarsia gematalis	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>A</b>

Septoria glycines	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Phakopsora pachyrizhi	<b>SJ</b>	<b>A</b>

### ¿A qué prestar atención especialmente?

En soja: monitoreo de complejo de chinches y lotes con presencia de orugas (Rachiplusia + Anticarsia). Seguir de cerca enfermedades foliares de fin de ciclo en soja (condiciones predisponentes), principalmente Phakopsora pachyrizhi (RAS). En este último caso, en caso de dudas, enviar muestras a laboratorio).

#### Observaciones generales

En maíces tardíos/2º con presencia de Chicharrita, reinfección rápida post controles y presencia en lotes (según híbrido) de Tizón foliar.

**FECHA**  
**11/03**  
**2024**

**REPORTAN**  
CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Luciano Azario, Consagro (Carina Gallegos y otros) y Mariela A. Cristaldo.

**COORDINA**  
Luciano Azario

AUSPICIAN



# 07

## NODO CENTRO SUR DE SANTA FE

**LOCALIDADES DE REFERENCIA**  
Zavalla, Casilda, Carcaraña y Gálvez.

**CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL**  
Buena

**FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS**

**SJ** Soja 1º: R5-R6  
Soja 2º: R4-R5  
**MZ** Maíz 1º: R6  
Maíz 2º/Tardío: Vt-R2



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>
Echinochloa colonum	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>
Eleusine indica	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>

### INSECTOS

Caliothrips phaseoli	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Dalbulus maidis	<b>MZ 2º/tardío</b>	<b>M</b>
Dichelops furcatus	<b>SJ</b>	<b>B</b>

### ENFERMEDADES



### ¿A qué prestar atención especialmente?

-  
Observaciones generales  
--

**FECHA**  
**11/03**  
**2024**

**REPORTAN**  
Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. M. Bulacio),  
CBAgro (P. Angelotti y A. Curti), Consultora Cárcamo  
(Juan I. Cárcamo), N. Falcinelli, M. Calderone,  
M. Torresi, S. Olivieri, L. Tornotti, V. Taborra y A. Ricci.  
**COORDINA**  
Nicolás Montero Bulacio

AUSPICIAN



# 08

## NODO SUR DE SANTA FE

### LOCALIDADES DE REFERENCIA

Venado Tuerto, Teodelina, María Teresa y Diego de Alvear.

### CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

### FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

**MZ** Maíz Temprano: cosecha  
Maíz Tardío: R4  
**SJ** Soja 1º: R6  
Soja 2º: R5



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus

**SJ**

**M**

### INSECTOS

Complejo de chinches

**SJ**

**M**

Heliothis Zea

**MZ**

**B**

Rachiplusia nu

**SJ**

**M**

Thysanoptera

**SJ**

**B**

### ENFERMEDADES

Cercospora kikuchii

**SJ**

**B**

Septoria glycines

**SJ**

**B**

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Complejo de chinches en soja de segunda.

### Observaciones generales

Oruga medidora sigue presente en sojas de primera y segunda pero, en menor cantidad y con mayor desarrollo de plantas, por lo que no dispara aplicación.

FECHA  
**11/03**  
2024

### REPORTAN

Agroconsultor (J. Dall'Orso y G. Brusasca), Aggro (G. Garro y J. A. Batista), M. Spinollo, D. Durán, Servicio Agrícola Integral (S. Lucero), M. Durany y J. Pablo Di Giacomo.

### COORDINA ESTE NODO

Guillermina Brusasca

AUSPICIAN

INFORME #11 | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

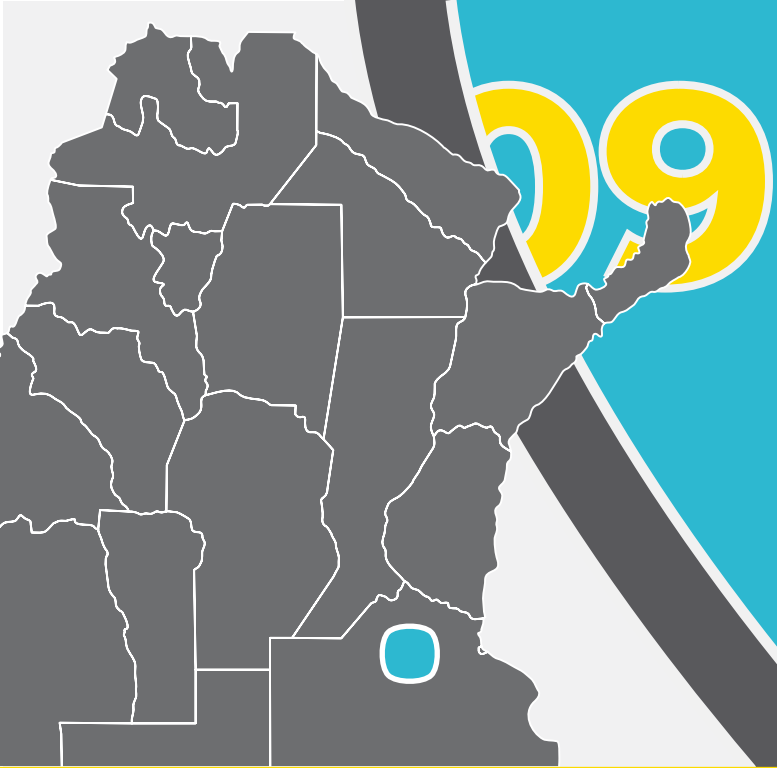
SUMITOMO CHEMICAL

CORTEVA agriscience

SUMMITAGRO

ADAMA





# NODO NORTE DE BUENOS AIRES

**LOCALIDADES DE REFERENCIA**  
Pergamino, Junín, Ramallo, Chacabuco.

**CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL**  
Buena

## FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

- SJ** Soja 1º: R6  
Soja 2º: R4-R5
- MZ** Maíz Temprano: R8  
Maíz Tardío: Vt-R4
- SRG** Sorgo: grano lechoso-pastoso



## MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>
Bidens subalternans	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>
Echinochloa colonum	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>
Eleusine indica	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>
Digitaria sanguinalis	<b>SJ MZ</b>	<b>B</b>

## INSECTOS

Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Dichelops furcatus	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Melanaphis sacchari	<b>SRG</b>	<b>B</b>
Nezara viridula	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Dalbulus maidis	<b>MZ</b>	<b>B</b>

## ENFERMEDADES

Bacteriosis	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Cercospora kikuchii	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Puccinia sorghi	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Septoria glycines	<b>SJ</b>	<b>B</b>

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Se sigue observando presencia de Dalbulus maidis en maíz.

## Observaciones generales

Sojas recuperándose, en algunos casos se hizo aplicación de insecticida para chinche en sojas de segunda. Maíces tempranos y sorgos: ya se empezaron a cosechar en algunos lotes con algo de humedad, con buenos rindes.

**INFORME #11** | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

**FECHA**  
**11/03**  
**2024**

### REPORTAN

Lares SRL (Martín Principiano), M. Soumoulou, D. Canova, D. Álvarez, S. Arias, DosAgro (D. Ibarra), LMAgro (A. Bagnolo y M. Mitelsky), Acertagro (A. Acerbo y C. Tanoni), Nueva Agronomía (M. Pastore y C. Maldonado), DyP Agro (Agustín Carbone), J. Ignacio Podestá y Mariano Russell.

### COORDINAN

Daniela Ibarra y Agustín Acervo

AUSPICIAN



# 10

## NODO OESTE DE BUENOS AIRES

**LOCALIDADES DE REFERENCIA**  
América, Pehuajó, Robert, 9 de Julio, 30 de Agosto, Santa Rosa y Daireaux.

**CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL**  
Mala

**FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS**  
**MZ** Maíz temprano: R6  
Maíz tardío: R2-R3  
**SJ** Soja: R5-R6



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>MZ SJ GR</b>	<b>M</b>
Eleusine indica	<b>MZ SJ GR</b>	<b>M</b>
Digitaria sanguinalis	<b>MZ SJ GR</b>	<b>M</b>
Lolium sp. Rye grass	<b>BCHO</b>	<b>B</b>
Sorghum halepense	<b>MZ SJ GR</b>	<b>M</b>
Urtica urens	<b>BCHO</b>	<b>B</b>

### INSECTOS

Acrididae	<b>BCHO</b>	<b>M</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Diatraea saccharalis	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Helicoverpa gelotopoeon	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Melanaphis sacchari	<b>SRG</b>	<b>M</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Spodoptera frugiperda	<b>MZ</b>	<b>M</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>M</b>

### ENFERMEDADES

Bacteriosis	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Cercospora kikuchii	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Exserohilum turcicum	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Puccinia sorghi	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Septoria glycines	<b>SJ</b>	<b>M</b>

### ¿A qué prestar atención especialmente?

En soja: Isoca Medidora, con atención sobre sojas Bt, Arañuela y Trips, Complejo de chinches.

### Observaciones generales

Lluvias recientes mejoran el estado general de los cultivos que venían con estrés hídrico en varios casos. Comenzó cosecha de girasol, con gran frecuencia de casos donde el rinde se vio muy afectado por estrés hídrico y térmico del mes de enero; avance de cosecha: 60%. Los maíces de primera en madurez fisiológica. Maíces tardíos con fallas en el cuaje de granos debido a estrés hídrico y térmico. Soja en llenado de granos, con potenciales de rinde también disminuidos por el estrés mencionado anteriormente. Los cultivos de segunda, soja y maíz, con buen estado general, en inicio de etapas reproductivas.

**INFORME #11** | Campaña 2023/24 | Monitoreo insectos, enfermedades y malezas.

**FECHA**  
**11/03**  
**2024**

### 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), Agroconsultora Pampa (Diego Pundang), Surcos Consultora (Carlos Asenjo y Silvina Mari) y Cecilia Durisotti.

### COORDINA

Diego Pundang

AUSPICIAN



# 11

## NODO SUROESTE DE BUENOS AIRES

### LOCALIDADES DE REFERENCIA

Carhué, Guamini, Pigue, Coronel Suárez, Coronel Dorrego, Bahía Blanca

### CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Mala

### FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

**MZ** Maíz: R1 a R5  
**GR** Girasol 1º: R7 a R9  
 Girasol 2º: R2 a R4  
**SJ** Soja 1º: R4-R7  
 Soja 2º: R2 a R4



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>SJ MZ GR</b>	<b>A</b>
Brassica rapa	<b>GR MZ</b>	<b>B</b>
Euphorbia dentata	<b>SJ MZ GR</b>	<b>M</b>
Digitaria sanguinalis	<b>MZ</b>	<b>M</b>
Salsola kali	<b>SJ MZ GR</b>	<b>A</b>
Sorghum halepense	<b>MZ</b>	<b>M</b>

### INSECTOS

Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Dichroplus maculipennis	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Helicoverpa gelotopoeon	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Pseudaletia adultera	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Spodoptera frugiperda	<b>MZ 2º</b>	<b>A</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>B</b>

### ENFERMEDADES

Bacteriosis	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Puccinia sorghi	<b>MZ</b>	<b>B</b>

### ¿A qué prestar atención especialmente?

En soja 1º: complejo de defoliadoras y chinches. En girasol: defoliadoras. Spodoptera en maíces de 2º. Control de malezas y desarrollo de los cultivos.

### Observaciones generales

Estrés hídrico en todos los cultivos.

FECHA  
**11/03**  
 2024

### REPORTAN

La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández), Guillermo Arro, Luján Cejas y Diego Baños.

### COORDINA ESTE NODO

Adrián Fernández

AUSPICIAN





# 12

## NODO SURESTE DE BUENOS AIRES

### LOCALIDADES DE REFERENCIA

Necochea, Dorrego y Tres Arroyos

### CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

### FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

**MZ** Maíz 1º: R4 a R5, en gral. con 8 a 9 hojas verdes

Maíz 2º: R1-R2

**GR** Girasol: R9, iniciando cosecha

**SJ** Soja 1º: R5.3 a R6

Soja 2º: R3 a R5 (v7-v10)



### MALEZAS

Amaranthus palmeri/hybridus	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Brassica rapa	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Cyperus rotundus	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Commelina erecta	<b>GR SJ MZ</b>	<b>B</b>
Conyza bonariensis y sumatrensis	<b>GR SJ MZ</b>	<b>A</b>
Eleusine indica	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Digitaria sanguinalis	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Hirschfeldia incana	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Raphanus sativus	<b>GR SJ MZ</b>	<b>B</b>
Lolium sp. Rye grass	<b>GR SJ MZ</b>	<b>B</b>
Sonchus oleraceus	<b>GR SJ MZ</b>	<b>M</b>
Sorghum halepense	<b>GR SJ MZ</b>	<b>B</b>

### INSECTOS

Caliothrips phaseoli	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Colias Lesbia	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Complejo de chinches	<b>SJ</b>	<b>A</b>
Dichelops furcatus	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Heliothis Zea	<b>MZ</b>	<b>M</b>
Helicoverpa gelotopoeon	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Nezara viridula	<b>SJ</b>	<b>M</b>
Rachiplusia nu	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Spilosoma virginica	<b>GR</b>	<b>B</b>
Tetranychus urticae	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Thysanoptera	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Piezodorus guildinii	<b>SJ</b>	<b>M</b>

### ENFERMEDADES

Alternaria helianthi	<b>GR</b>	<b>M</b>
Cercospora kikuchii	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Puccinia sorghi	<b>MZ</b>	<b>B</b>
Sclerotinia sclerotiorum	<b>GR</b>	<b>B</b>
Septoria glycines	<b>SJ</b>	<b>B</b>
Phomopsis/Diaporthe	<b>GR</b>	<b>A</b>
Verticillium dahliae	<b>GR</b>	<b>B</b>
Sporisorium reilianum	<b>MZ</b>	<b>M</b>

### ¿A qué prestar atención especialmente?

#### Observaciones generales

Cultivos en llenado de granos, con la humedad justa y tiempo fresco.

FECHA  
**11/03**  
2024

#### REPORTAN

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

#### COORDINA

Pablo Errazu

AUSPICIAN



# agro:slide:bank

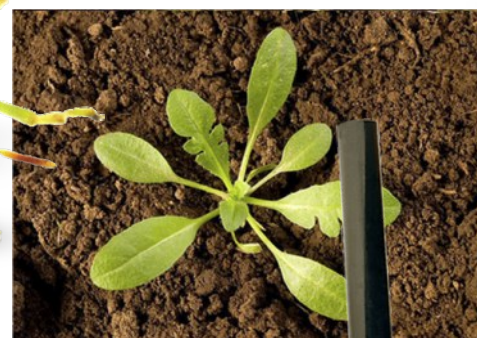
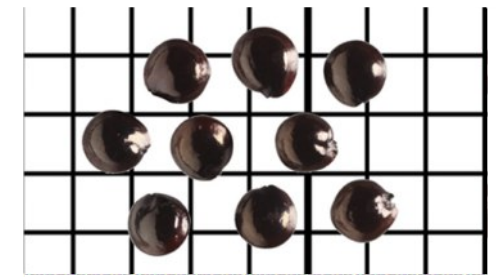
## Agro Portal Profesional

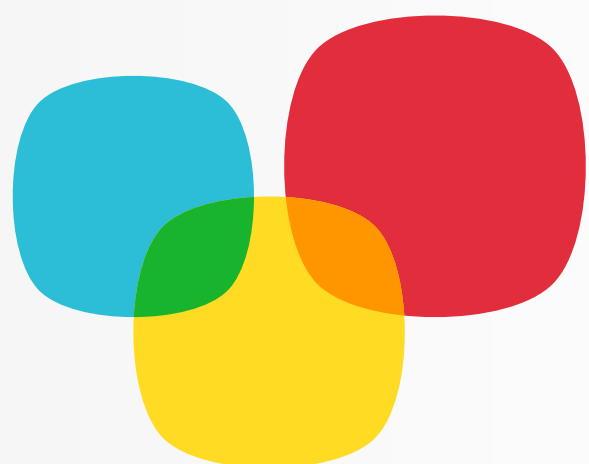
El sitio web de información actualizada que visitan profesionales, técnicos, docentes, alumnos, productores y empresas relacionadas con el agro.

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.

**as:b** [www.asb.com.ar](http://www.asb.com.ar)





# RedMIP

Red de Manejo  
Integrado de **Plagas**

---

El Monitoreo **en todos lados**

---

[www.aappce.org.ar/informes](http://www.aappce.org.ar/informes)  
[informesredmip@aappce.org](mailto:informesredmip@aappce.org)

   #InformeRedMIP - @aappce

**10** AÑOS



**AAPPCE**

Asociación Argentina de Protección  
Profesional de Cultivos Extensivos