



AAPPCE



**Informe**

**11**

Estado de situación  
de los **cultivos de  
verano** en 12 zonas  
productivas del país



# Auspiciantes



# Distribución Territorial

- 1 NOA | →**  
**INTEGRANTES:** Luciano Devani y Juan Carlos (Chachín) Morales.  
**COORDINADOR:** Juan Carlos (Chachín) Morales.
- 2 Este de Sgo. del Estero y Norte de Santa Fe | →**  
**INTEGRANTES:** SMC Monitoreo (Martín Galli y Rodrigo G. Russo), Agrotesteo (Pablo Nazar y Francisco Cosci) y Nahuel Bernardi. **COORDINADOR:** Martín Galli.
- 3 Santa Fe Centro | →**  
**INTEGRANTES:** Fabián Gamba, VMV Siembras (Carlos Grosso, Barbarina Milanesio y Lucas Vettorelo), Agroestudio Rafaela (Franco Caraffini y Hernán Villada), Carbonium (Alex Palazzesi y Andrés Bianciotti) y Laureano Bianciotto. **COORDINADOR:** Fabián Gamba.
- 4 Córdoba Centro Norte | →**  
**INTEGRANTES:** Gonzalo De Loredo, Ariel De Loredo, Mónica Fraresso y Josefina Molino (Agro 360).  
**COORDINADOR:** Gonzalo De Loredo
- 5 Córdoba Este | →**  
**INTEGRANTES:** Cume SRL (R. Oviedo Bustos y N. Montero Bulacio), J. Namur, J. Pautassi, R. Castro, G. Arcando, F. Janín, M. Blengino y J. C. Cuello. **COORDINADOR:** José Cruz Cuello.
- 6 Entre Ríos | →**  
**INTEGRANTES:** CBAgro (Pablo Angelotti y Analía Curti), Luciano Azario, Consagro (Carina Gallegos y otros), Mariela A. Cristaldo y Mariano Crisci. **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, Ariel Ricci y Esteban Kovalevski.  
**COORDINADOR:** Nicolás Montero Bulacio.
- 8 Sur de Santa Fe | →**  
**INTEGRANTES:** Agroconsultor (Juan Dall'Orso y Guillermina Brusasca), Aggro (Guillermo Garro y José A. Batista), Maximiliano Spinollo, Daiana Durán, Servicio Agrícola Integral (Santiago Lucero), Mauricio Durany y Juan Pablo Di Giacomo **COORDINADORA:** Guillermina Brusasca.
- 9 Norte de Buenos Aires | →**  
**INTEGRANTES:** Lares SRL (Martín Principiano y Santiago Zabalegui), Martín Soumoulou, Daniel Canova, Diego Álvarez, Sebastián Arias, DosAgro (Daniela Ibarra y Camila González), 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), Juan Ignacio Podestá y Emiliano Celotto (Pultec SRL).  
**COORDINADORA:** Daniela Ibarra.
- 10 Oeste de Buenos Aires | →**  
**INTEGRANTES:** ProyectAgro (Rita Robledo), 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), Cecilia Durisotti y Matías Flores.  
**COORDINADOR:** Diego Pundang.
- 11 Suroeste de Buenos Aires | →**  
**INTEGRANTES:** La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández), Guillemo 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**

**CAMPAÑA PRODUCTIVA 2024/25**



**1**



**9 NODOS**  
*Complejo de chinchas*

**2**



**10 NODOS**  
*Rachiplusia nu*

**3**



**7 NODOS**  
*Enfermedades de fin de ciclo*

**4**



**3 NODOS**  
*Amaranthus*

**5**



**3 NODOS**  
*Helicoverpa gelotopoeon*

# RANKING

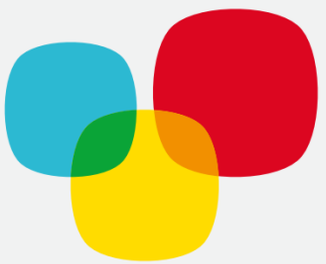
5 ADVERSIDADES RELEVANTES



MIRÁ LA INFORMACIÓN  
AMPLIADA EN CADA ZONA



# Referencias



## Niveles de riesgo adversidades



### RIESGO BAJO

Presencia con bajos niveles, condiciones ambientales por 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



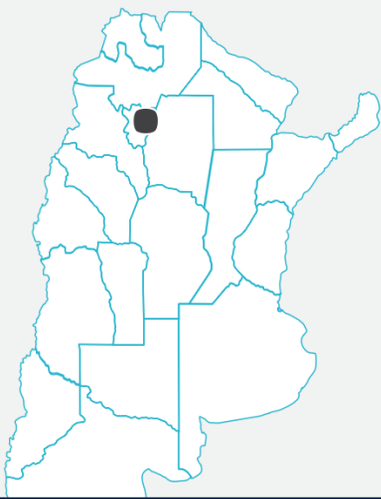
### REGULAR

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	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
La Cocha y Burruyacú (Tucumán) - Metán y Las Lajitas (Salta).	<b>PO</b> Poroto: vegetativo. Hubo resiembra <b>SJ</b> Soja: reproductivos. R5 a R6. <b>MZ</b> Maíz: vegetativos finales y reproductivos	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
AMARANTHUS H. y P.	<b>SJ</b>	CALIOTHRIPS PHASEOLI	<b>SJ PO</b>	Cercospora kikuchii	<b>SJ</b>
CHLORIS SPP.	<b>SJ MZ</b>	COMPLEJO CHINCHES	<b>SJ</b>	Bacteriosis	<b>SJ</b>
ECHINOCHLOA COLONUM	<b>SJ MZ</b>	DALBULUS MAIDIS	<b>MZ</b>	Cercospora Zea	<b>MZ</b>
ELEUSINE INDICA	<b>SJ MZ</b>	HELIOTHIS ZEA	<b>MZ</b>	Fusarium	<b>SJ</b>
SORGHUM HALEPENSE	<b>SJ MZ</b>	HELICOVERPA GELOTOPOEON	<b>SJ</b>	Exserohilum turcicum	<b>MZ</b>
SPHAERALCEA BONARIENSIS	<b>SJ MZ</b>	RACHIPLUSIA NU	<b>SJ</b>	Septoria glycines	<b>SJ</b>
		SPODOPTERA FRUGIPERDA	<b>MZ</b>	Spiroplasma	<b>MZ</b>
		THYSANOPTERA	<b>SJ</b>		
		CARACOL	<b>MZ SJ</b>		
		CHRYSODEIXIS INCLUDENS	<b>SJ</b>		
		SPODOPTERA COSMIOIDES	<b>SJ</b>		

## ¿A qué prestar atención especialmente?

### OBSERVACIONES GENERALES

Sin observaciones.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** | **MEDIO** | **ALTO**

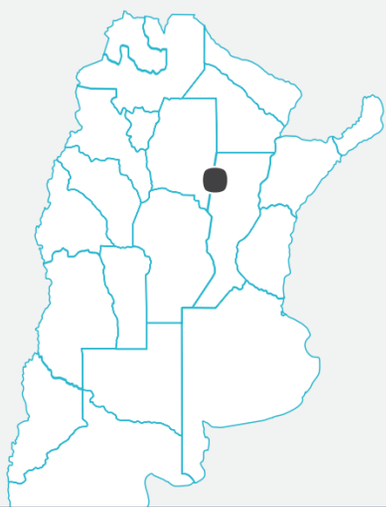
**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Juan Carlos Morales

**REPORTAN**  
Luciano Devani y Juan Carlos Morales

**AUSPICIAN**





# 02 NODO Este de Sgo del Estero y Norte de Santa Fe



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Moreno y Bandera (Sgo. del Estero) - Ceres, San Guillermo y Villa Mintetti (Santa Fe).	<b>SJ</b> Soja: R4-R5 <b>GR</b> Girasol: cosecha <b>SRG</b> Sorgo: Floración-Grano Pastoso <b>MZ</b> Maíz tardío: V12-R2	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
AMARANTHUS PALMERI/HYBRIDUS	<b>SJ</b>	CALIOTHRIPS PHASEOLI	<b>SJ</b>	CERCOSPORA KIKUCHII	<b>SJ</b>
		COMPLEJO DE CHINCHES	<b>SJ</b>	SEPTORIA GLYCINES	<b>SJ</b>
		MELANAPHIS SACCHARI	<b>SR</b>		
		RACHIPLUSIA NU	<b>MZ</b>		
		ANTICARSIA GEMATALIS	<b>SJ</b>		
		DALBULUS MAIDIS	<b>MZ</b>		
		TETRANYCHUS URTICAE	<b>SJ</b>		

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Al cultivo de sorgo por la presencia de pulgón amarillo. Revisar también la presencia de chinches e isoca medidora en soja. Se recomienda también seguir los flujos de nacimiento de malezas otoño invernales.

## OBSERVACIONES GENERALES

Mejoraron las condiciones hídricas con las precipitaciones de inicio del mes de marzo.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Campaña 2024/25. **INFORME #11.** Panorama de monitoreos. Mes de marzo.

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** | **MEDIO** | **ALTO**

**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Martín Galli

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

**AUSPICIAN**





# 03 NODO Santa Fe Centro



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Santa Clara de Saguier, Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Agustín, San Vicente, San Jorge, Piamonte, Landeta y El Trébol.	<b>SRG</b> 1º: grano pastoso - 2º: floración <b>MZ</b> Tardío: R4-R5 / 2º: VT-R3 <b>SJ</b> 1º: R5-R6 / 2º: R4-R6	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
AMARANTHUS PALMERI/HYBRIDUS	<b>SJ</b> <span style="color: red;">●</span>	COMPLEJO DE CHINCHES	<b>SJ</b> <span style="color: red;">●</span>	SEPTORIA GLYCINES	<b>SJ</b> <span style="color: red;">●</span>
ELEUSINE INDICA	<b>SJ</b> <span style="color: red;">●</span>	RACIPLUSIA NU	<b>SJ</b> <span style="color: red;">●</span>	CERCOSPORA KIKUCHII	<b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>
DIGITARIA SANGUINALIS	<b>SJ</b> <span style="color: red;">●</span>	ANTICARSIA GEMATALIS	<b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>	EXSEROHILUM TURCICUM	<b>MZ</b> <span style="color: green;">●</span>
SORGHUM HALEPENSE	<b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>	MELANAPHIS SACCHARI	<b>SRG</b> <span style="color: orange;">●</span>	PERONOSPORA	<b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>
CHLORIS SPP.	<b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	THYSANOPTERA	<b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>	MANSHURICA	<b>MZ</b> <span style="color: green;">●</span>
		DALBULUS MAIDIS	<b>MZ</b> <span style="color: green;">●</span>	PUCCINIA SORGHI	
		HELICOVERPA GELOTOPOEON	<b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>		
		SPODOPTERA COSMIOIDES	<b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>		

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Sorgo: monitorear Pulgón amarillo del sorgo, ya que se observa un aumento de la incidencia. En este cultivo de fechas tardías (alrededor de floración) hay Mosquita de sorgo. Soja: se sugiere el monitoreo de Hemípteros fitófagos y Orugas defoliadoras como Rachiplusia nu y Anticarsia gemmatalis (soja sin tecnología para lepidópteros). Chequear situación sanitaria (Septoria g. - Cercospora k.). Evaluar también la situación de malezas (principalmente Sorgo de Alepo, Chloris, Gramíneas anuales y Yuyo colorado) en aquellos lotes afectados por sequía que no se han desarrollado de forma correcta. Maíces Tardíos/Segunda: seguir exhaustivamente lotes más atrasados (final de vegetativo inicio reproductivo) por Dalbulus maidis (por el momento se mantiene en poblaciones bajas), además de revisar enfermedades como Tizón y Roya del maíz.

## OBSERVACIONES GENERALES

Mejoraron las condiciones ambientales, perfil de suelo y estado de los cultivos. Soja: estado general bueno (hay lotes muy impactados producto de las condiciones ambientales adversas durante la campaña). Girasol: 85% avance de cosecha, rendimiento promedio muy bueno en 31 qq x ha. Maíz siembra temprana: ciclos finalizados (utilizados para para silo y los que van a grano comenzaron a cosecharse), maíces tardíos/de segunda: iniciando estadio reproductivo. Sorgo: muy desparejos en fenología, producto de las malas condiciones del ambiente que han tenido.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** ● | **MEDIO** ● | **ALTO** ●

**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Fabián Gamba

**REPORTAN**  
Fabián Gamba, VMV Siembras (C. Grosso, B. Milanesio y L. Vettorelo), Agroestudio Rafaela (F. Caraffini, H. Villada, C. Zenklussen), Carbonium (Alex Palazzesi y Andrés Bianciotti) y Laureano Bianciotto.

**AUSPICIAN**





# 04 NODO Córdoba Centro Norte



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Villa María del Río Seco, Jesús María, Corralito, Las Junturas, Villa del rosario y Porteña.	<b>SJ</b> Soja: R5 a R6 <b>MZ</b> Maíz Tardío: R2 Maíz Temprano: R4 <b>SRG</b> Sorgo: Grano lechoso	Buena Regular Mala

MALEZAS	INSECTOS	ENFERMEDADES
AMARANTHUS PALMERI/HYBRIDUS <b>MZ SJ</b> ●	COMPLEJO DE CHINCHES <b>SJ</b> ●	BACTERIOSIS <b>SJ MZ</b> ●
SORGHUM HALEPENSE <b>MZ SJ</b> ●	HELIOTHIS ZEA <b>MZ</b> ●	CERCOSPORA KIKUCHII <b>SJ</b> ●
	MELANAPHIS SACCHARI <b>SRG</b> ●	CERCOSPORA SOJINA <b>SJ</b> ●
	RACHIPLUSIA NU <b>SJ</b> ●	PUCCINIA SORGHI <b>MZ</b> ●
	THYSANOPTERA <b>SJ</b> ●	SEPTORIA GLYCINES <b>SJ</b> ●
	ANTICARSIA GEMATALIS <b>SJ</b> ●	EXSEROHILUM TURCICUM <b>MZ</b> ●
	CHRYSODEIXIS INCLUDENS <b>SJ</b> ●	SPIROPLASMA <b>MZ</b> ●
	COLIAS LESBIA <b>SJ</b> ●	
	DALBULUS MAIDIS <b>MZ</b> ●	
	HELICOVERPA GELOTOPOEON <b>SJ</b> ●	
	PSEUDALETIA ADULTERA <b>SJ</b> ●	
	SPODOPTERA COSMIOIDES <b>SJ</b> ●	
	TETRANYCHUS URTICAE <b>SJ</b> ●	

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Se recomienda continuar monitoreando el complejo de chinches y enfermedades de fin de ciclo en soja, priorizando los cultivos más retrasados.

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** ● | **MEDIO** ● | **ALTO** ●

## OBSERVACIONES GENERALES

Durante febrero, se registraron buenos acumulados de precipitaciones, lo que mejoró el estado de los cultivos. Se realizaron controles de enfermedades en soja y maíz, así como también aplicaciones para el manejo de chinches en soja. Sin embargo, aún se siguen detectando distintas especies en los cultivos, con predominio de Piezodorus guildinii y Nezara viridula.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

**FECHA**  
13/03

**COORDINA**  
Gonzalo De Loredo

**REPORTAN**  
Gonzalo De Loredo, Ariel De Loredo, Mónica Fraresso y Josefina Molino.

AUSPICIAN







# 06 NODO Entre Ríos



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Santa Anita, Herrera, Villa Elisa, Nogoyá, Diamante, Tala y Victoria.	<b>MZ</b> Maíz: cosecha Maíz 2º: R1-R2 <b>SJ</b> Soja 1º: R4-R6 Soja 2º: R3-R5	Buena Regular Mala

## MALEZAS

## INSECTOS

## ENFERMEDADES



COMPLEJO DE CHINCHES	<b>SJ</b>	
RACIPLUSIA NU	<b>SJ</b>	
ANTICARSIA GEMATALIS	<b>SJ</b>	
TETRANYCHUS URTICAE	<b>SJ</b>	
THYSANOPTERA	<b>SJ</b>	

SEPTORIA GLYCINES	<b>SJ</b>	
-------------------	-----------	--

### ¿A qué prestar atención especialmente?

A las sojas: se registra presión del complejo de chinches durante el llenado de granos, junto con avances en enfermedades de fin de ciclo.

### OBSERVACIONES GENERALES

La cosecha de maíz entra en su tramo final, con rendimientos promedio de 70-90 qq/ha. En soja, las abundantes lluvias de los últimos 20 días (300-400 mm) han generado una fuerte mejora en los cultivos de soja y maíz de segunda.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** | **MEDIO** | **ALTO**

**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Luciano Azario

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

**AUSPICIAN**









# 09 NODO Norte de Buenos Aires



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Pergamino, Junín, Ramallo, Chacabuco, entre otras.	<b>MZ</b> Maíz Tardío: R3 <b>SJ</b> Soja 1º: R5-R6 Soja 2º: R3-R4 <b>SRG</b> Sorgo: Llenado de granos	Buena Regular Mala

MALEZAS	INSECTOS	ENFERMEDADES
AMARANTHUS PALMERI/HYBRIDUS <b>SJ MZ</b> <span style="color: orange;">●</span>	RACIPLUSIA NU <b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>	SEPTORIA GLYCINES <b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>
ECHINOCHLOA COLONUM <b>SJ MZ</b> <span style="color: orange;">●</span>	COMPLEJO DE CHINCHES <b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	CERCOSPORA KIKUCHII <b>SJ</b> <span style="color: orange;">●</span>
ELEUSINE INDICA <b>SJ MZ</b> <span style="color: orange;">●</span>	HELIOTHIS ZEA <b>MZ</b> <span style="color: green;">●</span>	PUCCINIA SORGHI <b>MZ</b> <span style="color: green;">●</span>
DIGITARIA SANGUINALIS <b>SJ MZ</b> <span style="color: orange;">●</span>	HELICOVERPA GELOTOPOEON <b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	
SORGHUM HALEPENSE <b>SJ MZ</b> <span style="color: green;">●</span>	MEGASCELIS SPP. <b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	
TRITICUM AESTIVUM <b>SJ MZ</b> <span style="color: green;">●</span>	SPODOPTERA FRUGIPERDA <b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	
	TETRANYCHUS URTICAE <b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	
	THYSANOPTERA <b>SJ</b> <span style="color: green;">●</span>	

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Se reportan ataques de Anticarsia gemmatalis (oruga de las leguminosas) y Rachiplusia nu (isoca medidora) en soja de segunda INTACTA, lo que ha generado la aplicación de tratamientos de control. Se recomienda estar atentos a posibles ataques tardíos de chinches en soja de primera

## OBSERVACIONES GENERALES

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** ● | **MEDIO** ● | **ALTO** ●

**FECHA**  
**13/03**

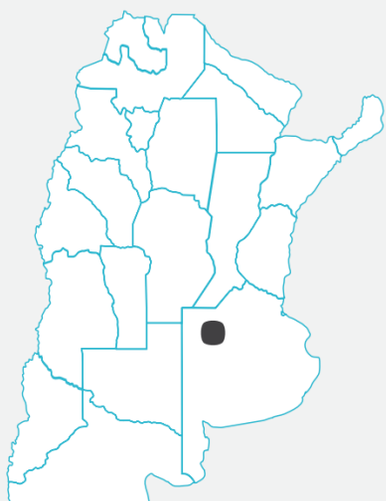
**COORDINAN**  
Daniela Ibarra

**REPORTAN**

Lares SRL (M. Principiano y S. Zabalegui), M. Soumoulou, D. Canova, D. Álvarez, S. Arias, DosAgro (D. Ibarra y C. González), 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, Mariano Russell y Emilio Celotto (Pultec SRL).

**AUSPICIAN**





# 10 NODO Oeste de Buenos Aires



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
América, Pehuajó, Robert, 9 de Julio, 30 de Agosto, Santa Rosa, Daireaux, Azul, Olavarría, entre otras.	<b>MZ</b> Maíz tardío: R2-R4 Maíz temprano: R6 <b>SJ</b> Soja: R5-R6 Soja 2º: R3-R4 <b>GR</b> Girasol: R9	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
BRASSICA RAPA	<b>BCHO</b>	COMPLEJO DE CHINCHES	<b>SJ</b>	CERCOSPORA KIKUCHII	<b>SJ</b>
BOWLESIA	<b>BCHO</b>	RACIPLUSIA NU	<b>SJ</b>	SEPTORIA GLYCINES	<b>SJ</b>
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO</b>	TETRANYCHUS URTICAE	<b>SJ</b>		
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO</b>	THYSANOPTERa	<b>SJ</b>		
SORGHUM HALEPENSE	<b>BCHO</b>				
TRITICUM AESTIVUM	<b>BCHO</b>				

## ¿A qué prestar atención especialmente?

A la presencia de complejo de chinches y orugas defoliadoras en sojas de primera tardías y de segunda.

## OBSERVACIONES GENERALES

Las lluvias de la semana pasada recargaron los perfiles en todo el nodo, mejorando significativamente las condiciones de los cultivos de soja y maíz tardío. En cuanto al girasol, en algunas áreas puntuales se observan capítulos brotados debido a las precipitaciones mencionadas. La cosecha de este cultivo ha comenzado con buenos rindes, aunque el avance aún es limitado.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** | **MEDIO** | **ALTO**

**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Diego Pundang

**REPORTAN**  
ProyectAgro (Rita Robledo), Ojos del Salado Mauro Mortarini y Leonardo Martinez), Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Deagustini), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea), Agroconsultora Pampa (Diego Pundang), Surcos Consultora (Carlos Asenjo y Silvina Mari), Cecilia Durisotti y Matías Flores.

**AUSPICIAN**





# 11 NODO

## Suroeste de Buenos Aires



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Carhué, Guamini, Pigüé, Coronel Suárez, Coronel Dorrego, Bahía Blanca, entre otras.	<b>MZ</b> Maíz: R1 a R5 <b>GR</b> Girasol: R5 a R8 <b>SJ</b> Soja: R3 a R5	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
Euphorbia dentata	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:red">●</span>	ACHYRA BIFIDALIS	<b>SJ 2°</b> <span style="color:orange">●</span>	ALTERNARIA HELIANTHI	<b>GR</b> <span style="color:orange">●</span>
Kochia Scoparia	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:red">●</span>	COMPLEJO DE CHINCHES	<b>SJ</b> <span style="color:orange">●</span>	PUCCINIA SORGHI	<b>MZ</b> <span style="color:orange">●</span>
Amaranthus palmeri/hybridus	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	DICHROPLUS MACULIPENNIS	<b>MZ SJ GR</b> <span style="color:orange">●</span>		
Cenchrus spinifex	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	HELICOVERPA	<b>SJ 2°</b> <span style="color:orange">●</span>		
Conyza bonariensis/sumatrensis	<b>BCHO</b> <span style="color:orange">●</span>	GELOTOPOEON	<b>GR</b> <span style="color:orange">●</span>		
Digitaria sanguinalis	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	RACIPLUSIA NU	<b>GR</b> <span style="color:orange">●</span>		
Portulaca oleracea	<b>BCHO</b> <span style="color:orange">●</span>	SPILOSOMA VIRGINICA	<b>SJ</b> <span style="color:orange">●</span>		
Salsola kali	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	TETRANYCHUS URTICAE	<b>SJ</b> <span style="color:orange">●</span>		
Salsola kali	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	THYSANOPTERA	<b>GR</b> <span style="color:green">●</span>		
Sorghum halepense	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	ATHAUMASTUS HAEMATICUS	<b>MZ</b> <span style="color:green">●</span>		
Salsola kali	<b>BCHO GR MZ</b> <span style="color:orange">●</span>	COMPLEJO DE GUSANOS DE SUELOS			

### ¿A qué prestar atención especialmente?

A la presencia de insectos: Isoca bolillera en soja de segunda, principalmente. Se recomienda seguir también con el monitoreo de trips y arañuelas en todos los cultivos de soja. Y revisar escapes de malezas.

### OBSERVACIONES GENERALES

Cultivos tempranos están cumpliendo el ciclo. Barbechos con controles variados según lluvias. Zonas anegadas por exceso de lluvias. Hay regiones con más de 300 mm en pocos días.

En riesgo bajo se reportan las siguientes malezas en barbechos: Eleusine indica, Commelina erecta y Diplotaxis tenuifolia (también en girasol y maíz).

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** ● | **MEDIO** ● | **ALTO** ●

**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Adrián Fernández

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

**AUSPICIAN**





# 12 NODO Sureste de Buenos Aires



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Dorrego, Tres Arroyos, Chaves, San Cayetano, Lobería, Necochea, Pieres, Miramar, entre otras.	<b>GR</b> Girasol: R6 - Cosecha <b>MZ</b> Maíz: R3 - R6 Maíz 2°: R1- R3 <b>SJ</b> Soja: R3 - R5 Soja 2°: R1- R3	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
AMARANTHUS PALMERI/HYBRIDUS	<b>GR MZ SJ</b> ●	HELICOVERPA GELOTOPOEON	<b>SJ</b> ●	PUCCINIA SORGHI	<b>MZ</b> ●
BRASSICA RAPA	<b>GR MZ SJ</b> ●	RACIPLUSIA NU	<b>GR SJ</b> ●	DIAPORTE HELIANTII	<b>GR</b> ●
ANODA CRISTATA	<b>GR MZ SJ</b> ●	MELANOGRAMIZA MINIMOIDES	<b>GR 2°</b> ●	ALTERNARIA HELIANTHI	<b>GR</b> ●
CAPSELLA BURSA-PASTORIS	<b>GR MZ SJ</b> ●	BLAPSTINUS PUNCTULATUS	<b>GR</b> ●	CERCOSPORA KIKUCHII	<b>SJ</b> ●
CONYZA BONARIENSIS / SUMATRENSIS	<b>GR MZ SJ</b> ●	COMPLEJO DE CHINCHES	<b>SJ</b> ●	PHOMA OLERACEA	<b>GR</b> ●
ELEUSINE INDICA	<b>GR MZ SJ</b> ●	THYSANOPTERA	<b>SJ</b> ●	SPORISORIUM REILIANUM	<b>MZ</b> ●
EUPHORBIA DAVIDII	<b>GR MZ SJ</b> ●			VERTICILLIUM DAHLIAE	<b>GR</b> ●
LOLLIUM SP.	<b>BCHO</b> ●				
SONCHUS OLERACEUS	<b>GR MZ SJ</b> ●				
COMMELINA ERECTA	<b>GR MZ SJ</b> ●				
HIRSCHFELDIA INCANA	<b>GR MZ SJ</b> ●				
RAPHANUS SATIVUS	<b>GR MZ SJ</b> ●				

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Sin comentarios.

## OBSERVACIONES GENERALES

Sin observaciones.

**#CompromisoMaíz:** se recomienda considerar el manejo integrado para mantener bajas poblaciones de *Dalbulus maidis*

Niveles de riesgo adversidad: | **BAJO** ● | **MEDIO** ● | **ALTO** ●

**FECHA**  
**13/03**

**COORDINA**  
Pablo Errazu

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

**AUSPICIAN**



# agro:slide:bank

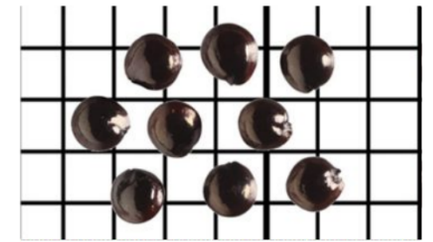
## Agro Portal Profesional

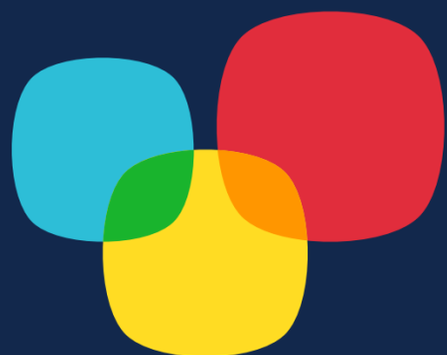
El sitio web de información actualizada que visitan profesionales, técnicos, docentes, alumnos, productores y empresas relacionadas con el agro.

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**

**SEGUÍ** #ElMonitoreoEnTodosLados

   @aappce

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



## AAPPCE

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PROTECCIÓN PROFESIONAL DE CULTIVOS EXTENSIVOS