



AAPPCE



**Informe**

# 02

Estado de situación  
de los **barbechos y  
cultivos de invierno**  
en 12 zonas  
productivas del país



**RedMIP**

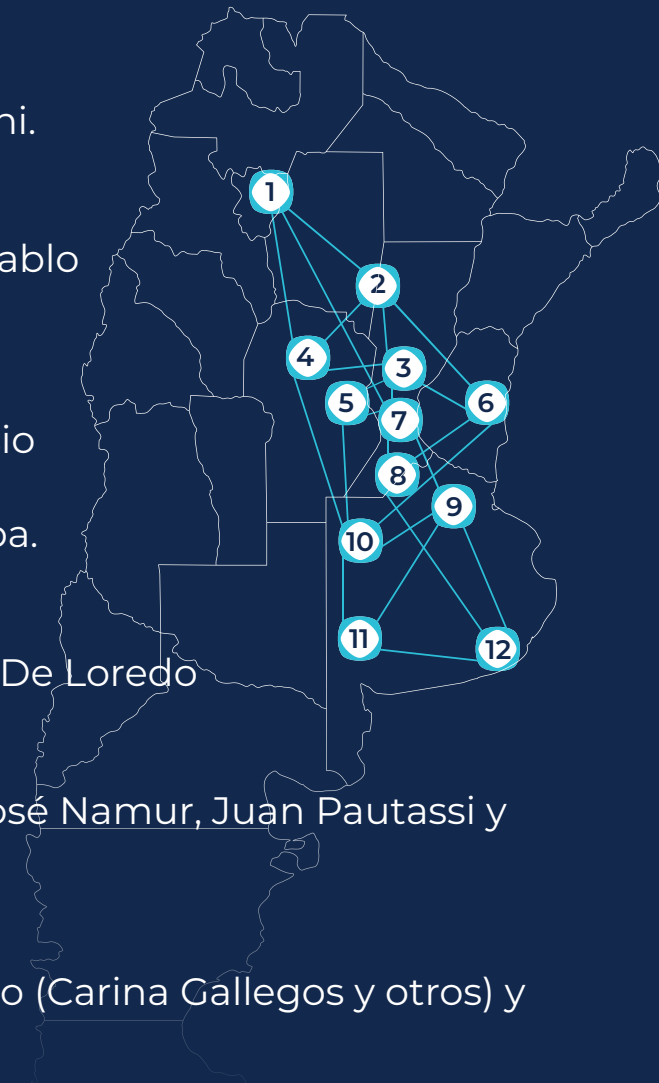
**Campaña 2024/25 - Panorama mes de Junio. Fecha: 28/06/2024.**

# Auspiciantes



# Distribución Territorial

- 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 (Carlos Grosso, Barbarina Milanesio y Lucas Vettorelo), Agroestudio Rafaela (Franco Caraffini y Hernán Villada) y Carbonium (Alex Palazzesi y Andrés Bianciotti). **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 (Ramiro Oviedo Bustos y Nicolás Montero Bulacio), José Namur, Juan Pautassi y José 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 (Juan Dall'Orso y Guillermina Brusasca), Aggro (Guillermo Garro y José A. Batista), Maximiliano Spinollo, Daiana Durán, Servicio Agrícola Integral (Santiago Lucero) y Mauricio Durany. **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), 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 Joaquín Deagustini), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea), Agroconsultora Pampa (Diego Pundang), Surcos Consultora (Carlos Asenjo y Silvina Mari) y Cecilia Durisotti. **COORDINADOR:** Diego Pungang.
- 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



1



9 NODOS  
*Conyza spp.*

2



8 NODOS  
*Lolium spp.*

3



5 NODOS  
Complejo de  
gusanos de  
suelo

# RANKING

5 ADVERSIDADES RELEVANTES

4



3 NODOS  
*Brassica rapa*

5



3 NODOS  
*Parietaria debilis*



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



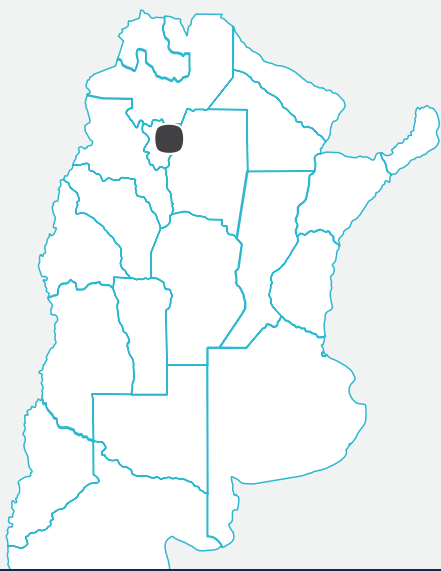
### REGULAR

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 (Tucuman) - Metan y Las Lajitas (Salta).	<b>TR</b> Trigo: siembra y macollaje <b>GBZ</b> Garbanzo: siembra y en vegetativo	Buena Regular Mala

## MALEZAS

CHENOPODIUM ALBUM	<b>GBZ TR</b>	
RAPHANUS SATIVUS	<b>GBZ TR</b>	
BRASSICA RAPA	<b>GBZ TR</b>	
CEBADILLA	<b>GBZ TR</b>	
FUMARIA CAPREOLATA	<b>GBZ TR</b>	
HIRSCHFELDIA INCANA	<b>GBZ TR</b>	
ANODA CRISTATA	<b>GBZ TR</b>	

## INSECTOS

SPODOPTERA FRUGIPERDA **GBZ TR**

## ENFERMEDADES



### ¿A qué prestar atención especialmente?

Estar atentos a cortadoras tanto para garbanzo como trigo. Se observa baja incidencia.

### OBSERVACIONES GENERALES

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

**FECHA**  
28/06

**COORDINA**  
Luciano Devani

**REPORTAN**  
Lucas Cazado y Luciano Devani.

**AUSPICIAN**

Rizobacter

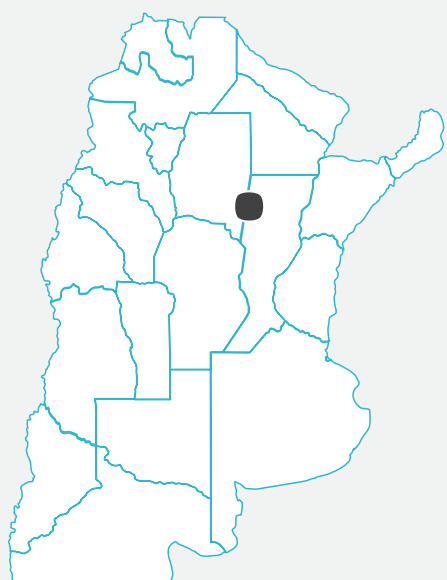
CORTEVA  
agriscience

SUMMITAGRO

SUMITOMO CHEMICAL

ADAMA






# 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 y San Guillermo (Santa Fe).	<b>TR</b> Trigo: Z1.3 <b>CA</b> Carinata: V3	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES
BOWLESIA	<b>TR</b>	PULGÓN	<b>CA</b>	 NO SE REPORTAN DATOS
PARIETARIA DEBILIS	<b>TR</b>	PLUTELLA XYLOSTELLA	<b>CA</b>	
CONYZA B. Y S.	<b>TR</b>			

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Malezas en barbechos.

### OBSERVACIONES GENERALES

Se está finalizando de sembrar trigo.

Algunos lotes con carinata presentan Pulgón.

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

Campaña 2024/25. **INFORME #2.** Panorama de monitoreos. Mes de Junio. Fecha: 28/06/24.

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

**FECHA**  
**28/06**

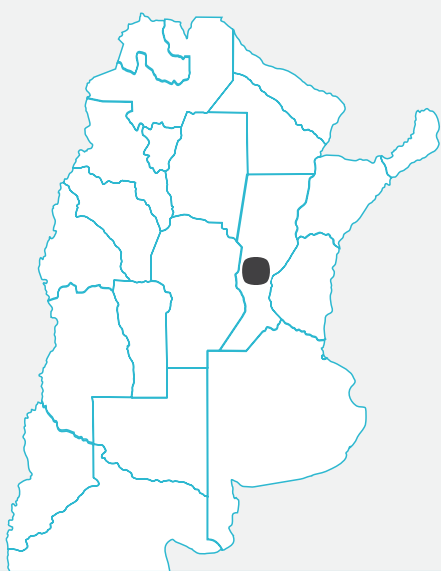
**COORDINA**  
Martín Galli

**REPORTAN**

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

**AUSPICIAN**





# 03 NODO Santa Fe Centro



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Santa Clara de Sagüier, Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Agustín, San Vicente, San Jorge, Piamonte, Landeta y El Trébol.	<b>TR</b> Trigo: Emergencia - Z21 <b>CA</b> Carinata: vegetativo roseta	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b>	PLUTELLA XYLOSTELLA	<b>CA</b>	 NO SE REPORTAN DATOS
GAMOCHAETA SPICATA	<b>BCHO</b>	GUSANOS DE SUELO	<b>TR</b>	
PARIETARIA DEBILIS	<b>BCHO</b>	LISTRONOTUS SP	<b>TR</b>	
BOWLESIA	<b>BCHO</b>			
CAPSELLA BURSA-PASTORIS	<b>BCHO</b>			
HIRSCHFELDIA INCANA	<b>BCHO</b>			
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO</b>			
SONCHUS OLERACEUS	<b>BCHO</b>			
CEBADILLA	<b>BCHO</b>			
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO</b>			
URTICA URENS	<b>BCHO</b>			

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Por el momento los trigos no registran demasiados inconvenientes, hacer foco de monitoreo en la implantación y malezas para controlar en forma oportuna. Carinata: seguir evolución de insectos como Plutella y Pulgones. Alfalfas (Pulgón) y Verdeos Avena (Pulgón + Puccinia coronata) son las principales amenazas bióticas. Barbechos: monitorear el espectro de maleza, cobertura y tamaño de las mismas en cada lote para idear estrategias de control satisfactorias (mucho atención a los lotes que salen de maíz tardío/segunda, muy problemáticos).

## OBSERVACIONES GENERALES

Trigo: avance siembra 97%, buena implantación y estado general (las últimas siembras reportan algunos problemas de implantación producto de la escasez de humedad superficial). Carinata: buenas implantaciones y estado general. Barbechos químicos largos a cultivos estivales: se están realizando aplicaciones, algunos reportes de baja eficacia o dificultad de control. Verdeos de invierno: buen estado (alta incidencia de Roya y Pulgón). Alfalfas: registran altos ataques de pulgón.

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

**FECHA**  
**28/06**

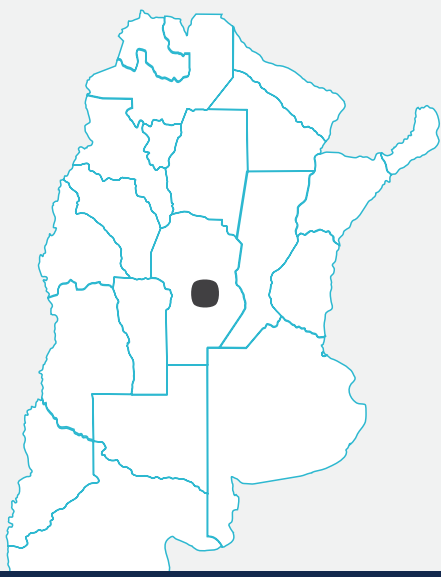
**COORDINA**  
Fabián Gamba

**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).

**AUSPICIAN**







# 04 NODO Córdoba Centro Norte



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Villa María del Río Seco, Jesús María y Corralito.	<b>TR</b> Trigo: Z1.5 <b>GBZ</b> Garbanzo: V1	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
CONYZA B. Y S.	<b>SJ MZ</b>	DALBULUS MAIDIS	<b>MZ</b>	FUSARIUM	<b>MZ</b>
PARIETARIA DEBILIS	<b>SJ MZ</b>	SIPHA MAYDIS	<b>TR</b>	PUCCINIA STRIIFORMIS	<b>TR</b>
SONCHUS OLERACEUS	<b>SJ MZ</b>				
BRASSICA RAPA	<b>SJ MZ</b>				
BOWLESIA	<b>SJ MZ</b>				
GAMOCHAETA SPICATA	<b>SJ MZ</b>				
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>SJ MZ</b>				
SENECIO VULGARIS	<b>SJ MZ</b>				
URTICA URENS	<b>SJ MZ</b>				

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Seguir evolución de los cultivos de maíz q no se cosecharon aún, para evaluar situación de caña. Estar atentos a Roya en los cultivos de trigo, ya q las condiciones ambientales fueron predisponentes para su aparición.

## OBSERVACIONES GENERALES

Los cultivos se desarrollan con normalidad, no se registraron cambios significativos con respecto al informe anterior. La cosecha de maíz avanza lenta, los rendimientos en algunos casos son más bajos a los esperados.

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

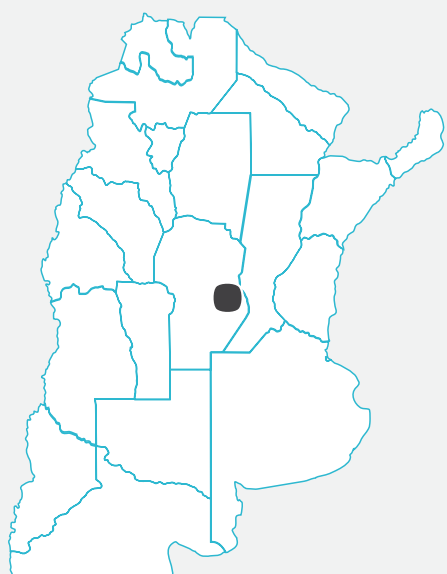
**FECHA**  
**28/06**

**COORDINA**  
Gonzalo De Loredo

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

**AUSPICIAN**





# 05 NODO Córdoba Este



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Marcos Juárez, Monteo Buey, Corral de Bustos y Villa María.	<b>TR</b> Trigo: Z1.0 - Z2.1	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES
BOWLESIA	<b>TR</b>	DALBULUS MAIDIS	<b>BCHO</b>	 NO SE REPORTAN DATOS
CARDUUS ACANTHOIDES	<b>BCHO</b>	GUSANOS DE SUELO	<b>TR</b>	
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b>			
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO</b>			
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO</b>			
MAÍZ GUACHO	<b>BCHO TR</b>			

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Malezas: se observan nacimientos y escapes de Rama negra por debajo de los rastrojos, especialmente de Maíz.

Insectos: lotes que fueron a trigo tienen mucha presión de Gusano blanco, inclusive se está evaluando una aplicación al suelo si encontramos condiciones (estar atentos para la siembra de Maíz temprano). Como detalle no menor, seguimos encontrando presencia de Dalbulus en maíces guachos

## OBSERVACIONES GENERALES

Las temperaturas primaverales ayudaron al rebrote/nacimiento no solo de malezas sino también de Maíz Guacho, al cual recomendamos mantenerlo controlado para evitar la propagación de Dalbulus maidis.

Campaña 2024/25. **INFORME #2.** Panorama de monitoreos. Mes de Junio. Fecha: 28/06/24.

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

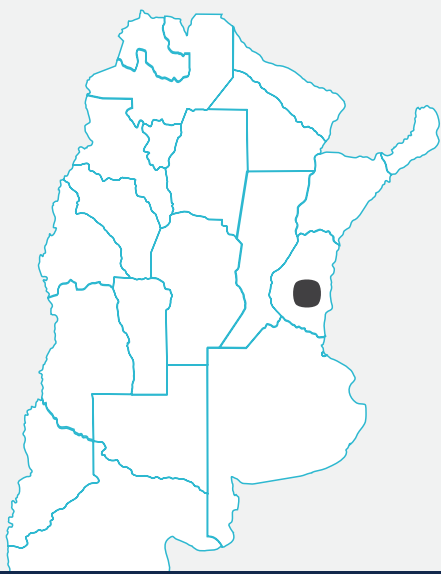
**FECHA**  
28/06

**COORDINA**  
J. Cruz Cuello

**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)

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>TR</b> Trigo: siembra -Z1.1	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS	ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b>	 NO SE REPORTAN DATOS	 NO SE REPORTAN DATOS
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO</b>		
BOWLESIA	<b>BCHO</b>		
CAPSELLA BURSA-PASTORIS	<b>BCHO</b>		
STELLARIA MEDIA	<b>BCHO</b>		
TRIGO GUACHO	<b>BCHO</b>		

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Rama negra (Conysa spp) en roseta (8-10 cm) y Ryegrass (Lolium spp) RR con 1-2 macollos.

## OBSERVACIONES GENERALES

Avance de 80% de la siembra de trigo. Se está sembrando avenas para cosecha y vicias y centeno. Se sembraron lotes de Ryegrass. Se están haciendo barbechos largos de lotes a soja y maíz. Inicio de cosecha de maíz tardío y/o 2°. Rtos: 15 a 50 qq.

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

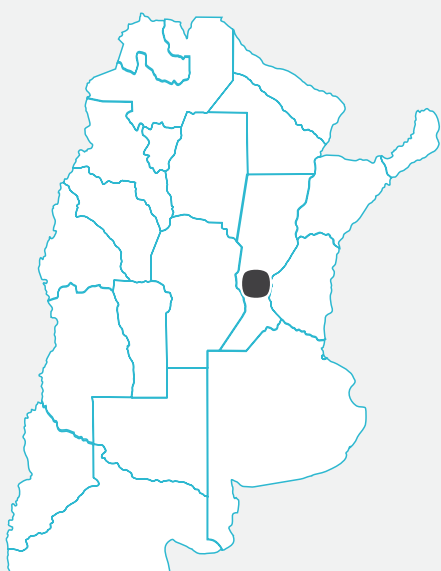
**FECHA**  
**28/06**

**COORDINA**  
Luciano Azario

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

**AUSPICIAN**





# 07 NODO Centro Sur de Santa Fe



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Zavalla, Casilda, Carcarañá y Gálvez.	<b>TR</b> Trigo: siembra - Z2.1	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS	ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b>	 NO SE REPORTAN DATOS	 NO SE REPORTAN DATOS
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO</b>		
BRASSICA RAPA	<b>BCHO</b>		
BOWLESIA	<b>BCHO</b>		
CARDUS ACANTHOIDES	<b>BCHO</b>		
BROMUS CATHARTICUS	<b>BCHO</b>		
HIRSCHFELDIA INCANA	<b>BCHO</b>		
STELLARIA MEDIA	<b>BCHO</b>		

## ¿A qué prestar atención especialmente?

### OBSERVACIONES GENERALES

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

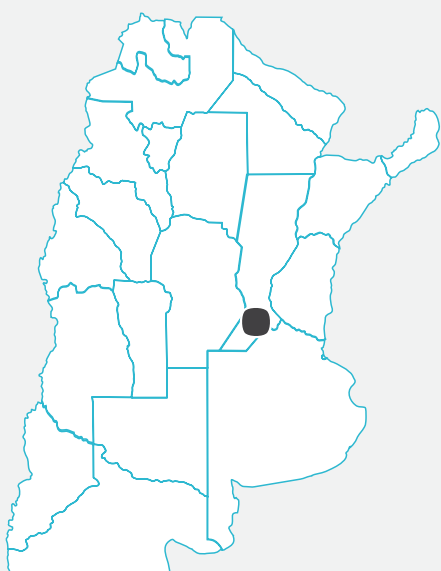
**FECHA**  
**28/06**

**COORDINA**  
Nicolás Montero Bulacio

**REPORTAN**  
Nicolás Montero Bulacio), CBAgro (P. Angelotti y Analía Curti), Consultora Cárcamo (Juan I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, Mariano Calderone, Matías Torresi, Sebastián Olivieri, Leonel Tornotti, Vanesa Taborra y Ariel Ricci.

**AUSPICIAN**

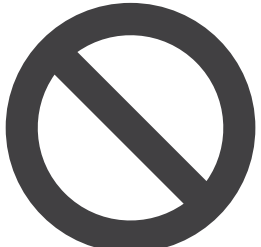
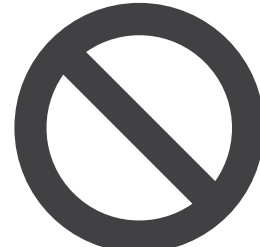




# 08 NODO Sur de Santa Fe



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Firmat, Venado Tuerto, Teodelina, María Teresa y San Gregorio.	<b>TR</b> Trigo: emergencia - fin de siembra <b>SJ</b> Soja: barbecho <b>MZ</b> Maíz: barbecho	Buena Regular Mala

MALEZAS	INSECTOS	ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S. <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span> LOLLIUM SP. RYE GRASS <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span> STELLARIA MEDIA <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span> URTICA URENS <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span> VIOLA TRICOLOR <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>	 NO SE REPORTAN DATOS	 NO SE REPORTAN DATOS

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Seguimiento de lotes con manchones de Rye grass. Monitorear el nacimiento de maíces guachos por presencia de Dalbulus maidis.

## OBSERVACIONES GENERALES

Se están sembrando los últimos lotes de trigo ciclo corto, ya con poca humedad en el perfil. Con respecto a los barbechos, no hay grandes problemas de control de las malezas mencionadas en el reporte, solo algunos lotes con Rye grass resistente.

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

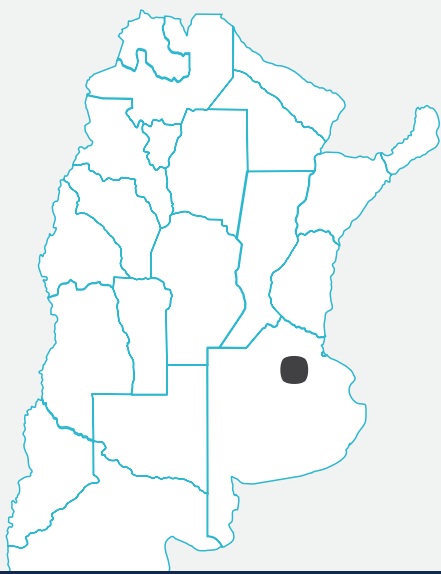
**FECHA**  
**28/06**

**COORDINA**  
Guillermina Brusasca

**REPORTAN**  
Agroconsultor (Juan Dall'Orso y G. Guillermina Brusasca), Aggro (G. Garro y J. A. Batista), Mariano Spinollo, Daiana Durán, Servicio Agrícola Integral (Santiago Lucero), Mauricio Durany y Juan Pablo Di Giacomo.

**AUSPICIAN**





# 09 NODO Norte de Buenos Aires



LOCALIDADES DE REFERENCIA	FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS	CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Pergamino, Junín, Ramallo, Chacabuco, entre otras.	<b>TR</b> Trigo: Z1-Z12. Y siembra de CC: R6 <b>ARV</b> Arveja invernal: emergencia <b>ARV</b> Arveja primaveral: siembra <b>CB</b> Cebada: siembra <b>LJ</b> Lenteja: siembra <b>MZ</b> Maíz de 2º: por cosechar	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO</b>	GUSANOS DE SUELOS	<b>CULT. INV</b>	 NO SE REPORTAN DATOS
BOWLESIA	<b>BCHO</b>	DALBULUS MAIDIS	<b>RASTROJO MAÍZ</b>	
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b>			
STELLARIA MEDIA	<b>BCHO</b>			
BRASSICA RAPA	<b>BCHO</b>			
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO</b>			
CEBADILLA	<b>BCHO</b>			
GAMOCHAETA SPICATA	<b>BCHO</b>			
PARIETARIA DEBILIS	<b>BCHO</b>			
SENECIO VULGARIS	<b>BCHO</b>			
SONCHUS OLERACEUS	<b>BCHO</b>			

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Seguir observando de cerca la evolución de Dalbulus maidis. Distintas zonas del nodo requieren de precipitaciones para poder seguir avanzando con la siembra de arveja primaveral.

## OBSERVACIONES GENERALES

Prácticamente todos los barbechos fueron realizados, se cuenta con una muy buena implantación de trigo, cebada y arveja invernal. El maíz tardío está sin cosechar por humedad. Hay mayor intención de siembra de sorgo y mucha cautela en lo que respecta a compra de semilla de maíz.

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

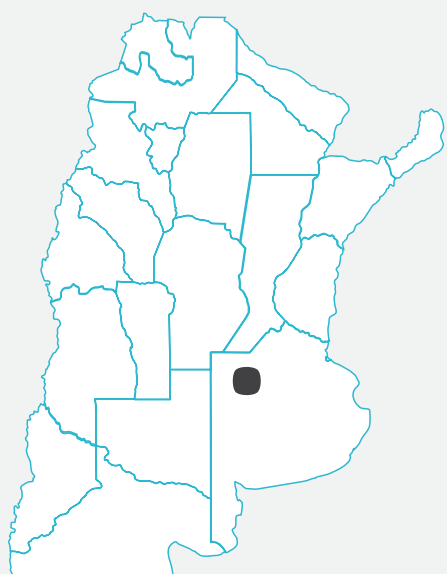
**FECHA**  
**28/06**

**COORDINAN**  
Daniela Ibarra y Agustín Acervo.

**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, 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, entre otras.	<b>MZ</b> Maíz Tardío: R6	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b> <span style="color: red;">●</span>	GUSANOS DE SUELO	<b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>	<div style="text-align: center;"> <p>NO SE REPORTAN DATOS</p> </div>
BRASSICA RAPA	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
BOWLESIA	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
GAMOCHAETA SPICATA	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
RAPHANUS SATIVUS	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
VIOLA TRICOLOR	<b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span>			
CEBADILLA	<b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>			
CENTAUREA SOLSTITIALIS	<b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>			
SENECIO VULGARIS	<b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>			
SONCHUS OLERACEUS	<b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>			
URTICA URENS	<b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>			

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Nacimiento y desarrollo de malezas resistentes tales como Conyza sp, Lolium sp, Brassica rapa, para lograr controles eficientes. Insectos de suelo: Diloboderus abderus (Gusano blanco).

## OBSERVACIONES GENERALES

Escasas lluvias en los meses de mayo y lo que va de junio, aunque los perfiles están con un buen porcentaje de agua útil debido a las precipitaciones del mes de abril. Avances del 10% aproximadamente de la cosecha de maíz tardío. La siembra de trigo y cebada avanza favorablemente, con un 70% de lotes ya implantados. Debido a las temperaturas superiores a lo normal en semanas pasadas, se han producido nacimientos considerables de malezas. Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

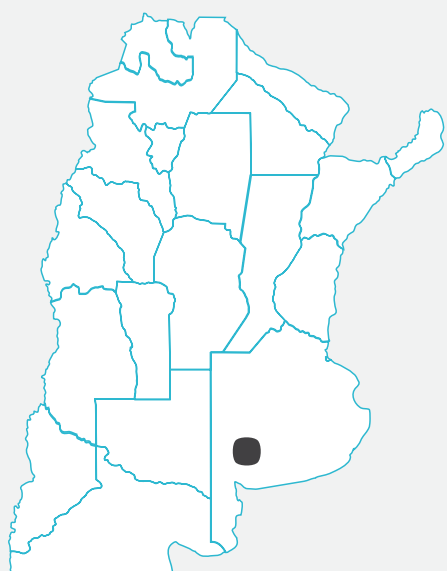
**FECHA**  
28/06

**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) y Cecilia Durisotti.

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: madurez <b>CB</b> Cebada: Z 1 a Z2.1 y siembra <b>TR</b> Trigo: Z 1 a Z2.1 y siembra	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
CEBADILLA	TR CB	GUSANOS DE SUELO	BCHO	DRECHSLERA TERES	CB
LAMIUM AMPLEXICAULE	TR CB	PSEUDALETIA ADULTERA	Verdeos	PUCCINIA STRIIFORMIS	AV
LOLLIUM SP. RYE GRASS	TR CB	APHIS CRACCIVORA	Verdeos		
BRASSICA RAPA	TR CB	SITOBION AVENAE	Verdeos		
CONYZA B. Y S.	TR CB				
RAPHANUS SATIVUS	TR CB				
VIOLA TRICOLOR	TR CB				
DIPLOTAXIS TENUIFOLIA	TR CB				

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Emergencia de cultivos y malezas en los cultivos de invierno. Condiciones para aparición de algunas enfermedades.

### OBSERVACIONES GENERALES

Muy buenas condiciones de establecimiento de cultivos de invierno, sigue en ritmo el avance de siembra, queda 30% aprox. por sembrar. Se ven primeros indicios de Mancha en red en cebada (zona Coronel Dorrego).

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

Campaña 2024/25. **INFORME #2.** Panorama de monitoreos. Mes de Junio. Fecha: 28/06/24.

Niveles de riesgo adversidad: | BAJO | MEDIO | ALTO

**FECHA**  
28/06

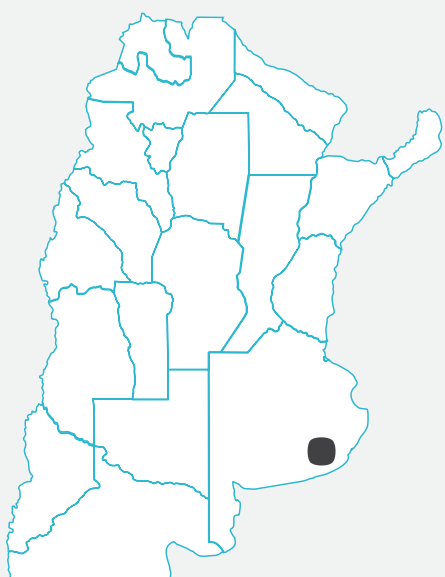
**COORDINA**  
Adrián Fernández

**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>TR</b> Trigo: siembra - Z23 <b>CB</b> Cebada: siembra - Z23	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS		ENFERMEDADES	
BRASSICA RAPA	<b>BCHO TR CB</b>	GUSANOS DE SUELOS	<b>TR CB</b>	DRECHSLERA TERES	<b>CB</b>
LOLLIUM SP. RYE GRASS	<b>BCHO TR CB</b>	SITOBION AVENAE	<b>AV</b>		
CONYZA B. Y S.	<b>BCHO</b>				
HIRSCHFELDIA INCANA	<b>BCHO TR CB</b>				
LAMIUM AMPLEXICAULE	<b>BCHO TR CB</b>				
RAPHANUS SATIVUS	<b>BCHO TR CB</b>				
BOWLESIA	<b>BCHO TR CB</b>				
CARDUUS ACANTHOIDES	<b>BCHO</b>				
CEBADILLA	<b>TR CB</b>				
FUMARIA CAPREOLATA	<b>TR CB</b>				
SENECIO VULGARIS	<b>BCHO</b>				
TRITICUM AESTIVUM	<b>BCHO</b>				
URTICA URENS	<b>BCHO TR CB</b>				

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Comienzo de enfermedades en cebada (Mancha en red), seguir monitoreando.

## OBSERVACIONES GENERALES

Buen avance de siembra. En primeros lotes: comienzo macollaje.

Se recomienda, si corresponde, eliminar los maíces guachos para evitar la proliferación de Dalbulus maidis.

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

**FECHA**  
**28/06**

**COORDINA**  
Pablo Errazu.

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



# agro:slide:bank

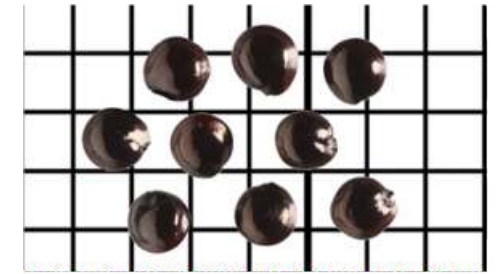
## Agro Portal Profesional

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](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