



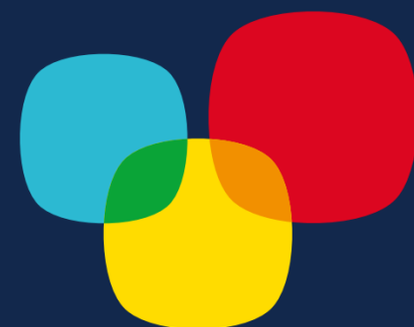
AAPPCE



**Informe**

# 04

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



**RedMIP**

# Auspiciantes



# Distribución Territorial

- 1 NOA | →**  
**INTEGRANTES:** Luciano Devani, Lucas Cazado y Juan Carlos (Chachín) Morales.  
**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, Rafael Castro, Germán Arcando 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, 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), 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 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**

**CAMPAÑA PRODUCTIVA 2024/25**

1



8 NODOS  
*Conyza spp.*

2



4 NODOS  
*Lolium sp.*

3



2 NODOS  
*Avena fauta*

# RANKING

5 ADVERSIDADES RELEVANTES

4



2 NODOS  
*Puccinia  
striiformis*

5



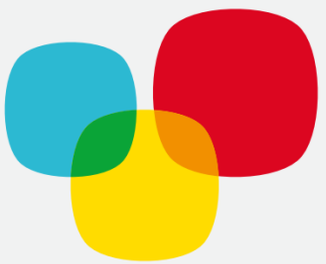
2 NODOS  
*Lamium  
amplexicaule*



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



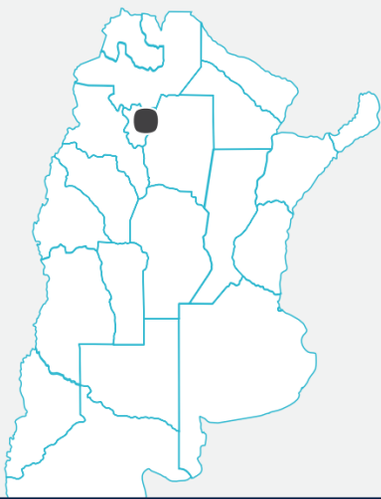
### REGULAR

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>TR</b> Trigo: macollaje - encañazón<br><b>GBZ</b> Garbanzo: vegetativo - floración | Buena<br>Regular<br>Mala    |

## MALEZAS

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

## INSECTOS

|                        |            |
|------------------------|------------|
| ACYRTOSIPHON PISUM     | <b>TR</b>  |
| HELCOVERPA GELOTOPOEON | <b>GBZ</b> |

## ENFERMEDADES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| PUCCINIA STRIIFORMIS | <b>TR</b> |
|----------------------|-----------|

### ¿A qué prestar atención especialmente?

A Roya amarilla en trigo. Monitorear para detectar a tiempo: Pulgón en trigo y Bolillera en garbanzo.

### OBSERVACIONES GENERALES

Sin observaciones.

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

Campaña 2024/25. **INFORME #4.** Panorama de monitoreos. Mes de Agosto.

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

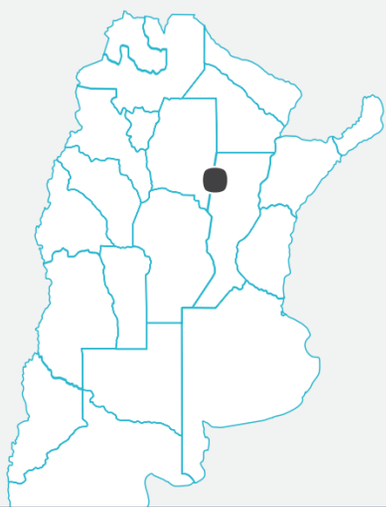
**FECHA**  
**22/08**

**COORDINA**  
Luciano Devani

**REPORTAN**  
Lucas Cazado y Luciano Devani.

**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 y San Guillermo (Santa Fe). | <b>TR</b> Trigo: Z3.1<br><b>CA</b> Carinata: roseta y floreciendo | Buena<br>Regular<br>Mala    |

## MALEZAS

## INSECTOS

## ENFERMEDADES



NO SE REPORTAN DATOS

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| PLUTELLA XYLOSTELLA | <b>CA</b> |
| PULGÓN              | <b>CA</b> |



NO SE REPORTAN DATOS

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Presencia de Plutella en Carinata y algo de Pulgón en trigo y alfalfa.

### OBSERVACIONES GENERALES

Las heladas han frenado el avance de malezas en barbechos. Cultivos con síntomas de falta de precipitaciones y efectos del frío. *Dalbulus maidis*: las heladas han ayudado a eliminar gran parte de maíces guacho, lo que ha disminuido las poblaciones de la plaga, que también se vieron afectadas por las bajas temperaturas.

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

Campaña 2024/25. **INFORME #4.** Panorama de monitoreos. Mes de Agosto.

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

**FECHA**  
**22/08**

**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 Saguier, Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Agustín, San Vicente, San Jorge, Piamonte, Landeta y El Trébol. | <b>TR</b> Trigo: Z22 - Z32<br><b>CA</b> Carinata: inicio floración | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS            |                | INSECTOS            |           | ENFERMEDADES       |           |
|--------------------|----------------|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| PARIETARIA DEBILIS | <b>BCHO</b>    | PLUTELLA XYLOSTELLA | <b>CA</b> | PUCCINIA TRITICINA | <b>TR</b> |
| CONYZA B. Y S.     | <b>BCHO TR</b> | GUSANOS DE SUELO    | <b>TR</b> |                    |           |
| GAMOCHAETA SPICATA | <b>BCHO</b>    | LISTRONOTUS SP      | <b>TR</b> |                    |           |

## ¿A qué prestar atención especialmente?

En trigos ha comenzado a incrementarse la incidencia de Roya de la hoja (*P. triticina*), sobretodo en materiales susceptibles. 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.

## OBSERVACIONES GENERALES

Trigo: buena apariencia general de los cultivos, finalizando el macollaje e iniciando etapa de encañazón. Carinata: mejora el estado general, en floración. Barbechos químicos a cultivos estivales: en general se han realizado las aplicaciones, no se observan flujos de emergencias importantes que disparen nuevas aplicaciones. *Dalbulus maidis*: las poblaciones de adultos invernantes ha disminuido de forma considerable, las trampas pegajosas instaladas y las "plantas trampas" (plantas de maíz germinadas en invernadero y llevadas a campo) no registran presencia de individuos. Producto de las bajas temperaturas, hasta el presente informe, no se observan emergencias de maíces guachos.

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

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

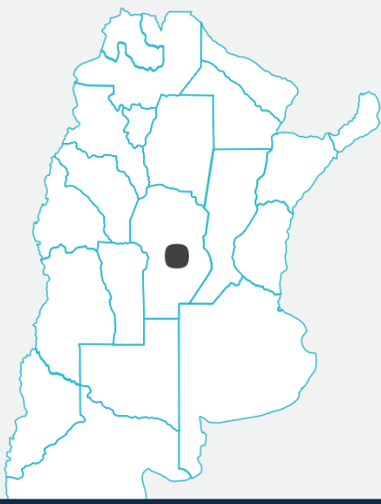
**FECHA**  
**22/08**

**COORDINA**  
Fabián Gamba

**REPORTAN**  
Fabián Gamba, VMV Siembras (C. Grosso, B. Milanesio y L. Vettorelo), Agroestudio Rafaela (F. Caraffini, H. Villada, C. Zenklussen) y 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: Z3.1<br><b>GBZ</b> Garbanzo: V6 - principios de floración | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS             |              | INSECTOS        |                  | ENFERMEDADES         |           |
|---------------------|--------------|-----------------|------------------|----------------------|-----------|
| CONYZA B. Y S.      | <b>SJ MZ</b> | DALBULUS MAIDIS | <b>MZ guacho</b> | PUCCINIA STRIIFORMIS | <b>TR</b> |
| SONCHUS OLERACEUS   | <b>SJ MZ</b> | SIPHA MAYDIS    | <b>TR</b>        | PUCCINIA TRITICINA   | <b>TR</b> |
| BRASSICA RAPA       | <b>SJ MZ</b> | PETROBIA LATENS | <b>TR</b>        |                      |           |
| BOWLESIA            | <b>SJ MZ</b> |                 |                  |                      |           |
| GAMOCHAETA SPICATA  | <b>SJ MZ</b> |                 |                  |                      |           |
| LAMIUM AMPLEXICAULE | <b>SJ MZ</b> |                 |                  |                      |           |
| SENECIO VULGARIS    | <b>SJ MZ</b> |                 |                  |                      |           |
| ZEA MAYS            | <b>SJ MZ</b> |                 |                  |                      |           |

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Es muy importante intensificar el monitoreo de maíz voluntario y su eventual control, siendo esto una de las prácticas para disminuir el impacto de *Dalbulus maidis*. En cuanto a Royas en los cultivos de trigo, se recomienda seguir la evolución de la adversidad y el estado del cultivo.

## OBSERVACIONES GENERALES

No hay cambios significativos en relación a los informes anteriores. Se detecta una buena recuperación de las heladas por parte de los cultivos. En cuanto a malezas, no se detectan nuevas camadas de nacimientos.

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

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

**FECHA**  
**22/08**

**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: Z 24-3.1 | Buena<br>Regular<br>Mala    |

## MALEZAS

CONYZA B. Y S.

**BCHO**

## INSECTOS



## ENFERMEDADES

PUCCINIA GRAMINIS

**TR**

### ¿A qué prestar atención especialmente?

A lotes de variedades susceptibles de trigo que tuvieron oportunidad de recibir 15-20mm en las últimas precipitaciones. Estos hoy se están aplicando por Roya.

También se recomienda seguir los rebrotes de Rama Negra en chalares de maíz que se escaparon a los barbechos largos.

### OBSERVACIONES GENERALES

Los trigos resistentes a la falta de agua. En general, su comportamiento a las bajas temperaturas es bueno.

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

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

**FECHA**  
**22/08**

**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: Z1.1 - macollaje | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS                         | INSECTOS                 | ENFERMEDADES                          |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| CONYZA B. Y S. <b>BCHO a SJ</b> | <br>NO SE REPORTAN DATOS | DRECHSLERA TRITICI REPENTIS <b>TR</b> |
|                                 |                          | PUCCINIA STRIIFORMIS <b>TR</b>        |
|                                 |                          | PUCCINIA TRITICINA <b>TR</b>          |
|                                 |                          |                                       |

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Condiciones predisponentes para el inicio de desarrollo de enfermedades en trigo, por lo que es importante monitorear.

### OBSERVACIONES GENERALES

Las fertilizaciones nitrogenadas en trigo fueron realizadas en su totalidad. Estamos esperando lluvias para el inicio de la siembra de maíz.

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

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

**FECHA**  
**22/08**

**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: Z2.3 - Z3.1<br><b>AV</b> Arveja: Ve - V4 | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS                                                                  | INSECTOS                 | ENFERMEDADES             |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| LAMIUM AMPLEXICAULE <b>BCHO TR</b> <span style="color: orange;">●</span> | <br>NO SE REPORTAN DATOS | <br>NO SE REPORTAN DATOS |
| PARETARIA DEBILIS <b>TR</b> <span style="color: orange;">●</span>        |                          |                          |
| BOWLESIA INCANA <b>BCHO TR</b> <span style="color: green;">●</span>      |                          |                          |
| CONYZA B. Y S. <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>          |                          |                          |
| HIRSCHFELDIA INCANA <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span>     |                          |                          |
| STELLARIA MEDIA <b>TR</b> <span style="color: green;">●</span>           |                          |                          |

## ¿A qué prestar atención especialmente? (sin comentarios)

**OBSERVACIONES GENERALES**  
Se registraron lluvias entre 8 y 25 mm.

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

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

**FECHA**  
**22/08**

**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, Ariel Ricci y Esteban Kovalevski

**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: Z2.3<br><b>SJ</b> Soja: barbecho<br><b>MZ</b> Maíz: barbecho | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS                                              | INSECTOS                 | ENFERMEDADES             |
|------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| LOLIUM SP. <b>BCHO</b><br>VIOLA TRICOLOR <b>BCHO</b> | <br>NO SE REPORTAN DATOS | <br>NO SE REPORTAN DATOS |

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Las bajas temperaturas y la falta de humedad en los suelos hacen que los trigos se encuentren atravesando un estrés importante, por lo que su desarrollo es lento.

### 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**  
**22/08**

**COORDINA**  
Guillermina Brusasca

**REPORTAN**  
Agroconsultor (Juan Dall'Orso y G. uillermina 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: Z2.3 - 2.4<br><b>CB</b> Cebada: Z2.4<br><b>ARV</b> Arveja: emergencia - Knott 105 | Buena<br>Regular<br>Mala    |

## MALEZAS

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| CONYZA B. Y S.      | <b>BCHO SJ MZ</b> |
| LOLIUM SP.          | <b>BCHO SJ MZ</b> |
| LAMIUM AMPLEXICUALE | <b>TR</b>         |

## INSECTOS

|                    |            |
|--------------------|------------|
| ACYRTOSIPHON PISUM | <b>ARV</b> |
|--------------------|------------|

## ENFERMEDADES



### ¿A qué prestar atención especialmente?

El trigo se encuentra en buen estado, con buen enraizamiento y macollos producto de las lluvias recientes. Dada las posibles condiciones predisponentes, se ingresaría en etapa de riesgo para Royas. Hoy, el tema no genera mayores preocupaciones. Se sugiere monitorear, atendiendo a todas las variables y componentes.

En soja hay preocupación por baja calidad fisiológica de semillas, debido a alta carga fúngica. Será clave evaluar la calidad previo a la siembra, para ajustar densidad de siembra y elegir curasemillas.

### 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**  
**22/08**

**COORDINAN**  
Daniela Ibarra

**REPORTAN**  
Lares SRL (Martín Principiano y Santiago Zabalegui), 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>TR</b> Trigo: Z2.0 - Z2.3<br><b>CB</b> Cebada: Z1.3.0 - Z2.1 | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | INSECTOS                    | ENFERMEDADES                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| CONYZA B. Y S. <b>BCHO</b> <span style="color: red;">●</span><br>BRASSICA RAPA <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span><br>BOWLESIA <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span><br>CEBADILLA <b>TR CB</b> <span style="color: orange;">●</span><br>GAMOCHATEA SPICATA <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span><br>LAMIUM AMPLEXICAULES <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span><br>RAPHANUS SATIVUS <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span><br>LOLIUM SP. <b>TR CB</b> <span style="color: orange;">●</span><br>VIOLA TRICOLOR <b>BCHO</b> <span style="color: orange;">●</span><br>BASSIA SCOPARIA <b>BCHO TR</b> <span style="color: green;">●</span><br>CENTAUREA SOLSTITIALIS <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span><br>SENECIO VULGARIS <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span><br>URTICA URENS <b>BCHO</b> <span style="color: green;">●</span> | <p>NO SE REPORTAN DATOS</p> | SEPTORA TRITICI <b>TR</b> <span style="color: green;">●</span> |

### ¿A qué prestar atención especialmente?

Dentro de los cultivos de fina ya implantados, se recomienda observar concretamente nacimientos y desarrollo de Avena fatua y Lolium sp., para obtener eficacia en sus controles.

### OBSERVACIONES GENERALES

Los cultivos de invierno cuentan con escaso desarrollo debido a la falta de precipitaciones y las heladas recurrentes.

Hay buenos controles de malezas en lotes provenientes de barbecho largo, mientras que aquellos que salen de maíz tardío o de segunda, se encuentran con malezas de gran desarrollo y varios aún sin controles químicos debido a las condiciones climáticas preponderantes.

Las trampas pegajosas para detección de *Dalbulus maidis* no presentan capturas de esta plaga.

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

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

**FECHA**  
**22/08**

**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<br><b>CB</b> Cebada: Z1.5 a Z2.7<br><b>TR</b> Trigo: Z1.5 a Z2.7 | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS             |       | INSECTOS             |         | ENFERMEDADES                |    |
|---------------------|-------|----------------------|---------|-----------------------------|----|
| CEBADILLA           | TR CB | GUSANOS DE SUELO     | BCHO    | DRECHSLERA TERES            | CB |
| LAMIUM AMPLEXICAULE | TR CB | PSEUDALETIA ADULTERA | Verdeos | DRECHSLERA TRITICI REPENTIS | TR |
| POLYGONUM AVICULARE | TR CB | APHIS CRACCIVORA     | Verdeos | PUCCINIA STRIIFORMIS        | AV |
| LOLIUM SP.          | TR CB | SITOBION AVENAE      | Verdeos |                             |    |
| BRASSICA RAPA       | TR CB |                      |         |                             |    |
| CONYZA B. Y S.      | TR CB |                      |         |                             |    |
| HIRSCHFELDIA INCANA | TR CB |                      |         |                             |    |
| RAPHANUS SATIVUS    | TR CB |                      |         |                             |    |
| LITHOSPERMUM        | TR CB |                      |         |                             |    |
| SENECIO VULGARIS    | TR CB |                      |         |                             |    |
| TRITICUM AESTIVUM   | TR CB |                      |         |                             |    |
| VIOLA TRICOLOR      | TR CB |                      |         |                             |    |
| CHONDRIA JUNCEA     | TR CB |                      |         |                             |    |

## ¿A qué prestar atención especialmente?

A la emergencia de cultivos y malezas en los cultivos de invierno. También a las condiciones para aparición de algunas enfermedades.

## OBSERVACIONES GENERALES

Malezas: aumentaron las temperaturas y longitud de los días, empiezan nuevos nacimientos de malezas. En barbechos para cultivos de verano, en general todos cuentan con aplicaciones que incluyeron residuales. Enfermedades: va aumentando la incidencia y severidad de Mancha en red en cebada (zona Coronel Dorrego). Heladas: las cebadas es el cultivo más afectado.

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

Niveles de riesgo adversidad: | BAJO | MEDIO | ALTO

FECHA  
22/08

**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: Z1.2 - Z3.1<br><b>CB</b> Cebada: Z1.2 - Z3.1 | Buena<br>Regular<br>Mala    |

| MALEZAS             |                   | INSECTOS          |              | ENFERMEDADES                |           |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|-----------|
| BRASSICA RAPA       | <b>BCHO TR CB</b> | GUSANOS DE SUELOS | <b>TR CB</b> | BIPOLARIS                   | <b>CB</b> |
| LOLIUM SP.          | <b>BCHO TR CB</b> | SITOBION AVENAE   | <b>AV</b>    | DRECHSLERA TERES            | <b>CB</b> |
| CEBADILLA           | <b>TR CB</b>      |                   |              | DRECHSLERA TRITICI REPENTIS | <b>TR</b> |
| CONYZA B. Y S.      | <b>BCHO</b>       |                   |              | RHYNCHOSPORIUM SECALIS      | <b>CB</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>       |                   |              |                             |           |
| FUMARIA CAPREOLATA  | <b>TR CB</b>      |                   |              |                             |           |
| SENECIO VULGARIS    | <b>BCHO</b>       |                   |              |                             |           |
| URTICA URENS        | <b>BCHO TR CB</b> |                   |              |                             |           |

## ¿A qué prestar atención especialmente?

Se recomienda el monitoreo de enfermedades en cebada y trigo, ya que hay inóculo y condiciones predisponentes para su avance.

## 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**  
**22/08**

**COORDINA**  
Pablo Errazu

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

**AUSPICIAN**





**SUMAMOS**

# COMPROMISO MAÍZ

Consultá también el **#2 Reporte** de  
la **Red Nacional de Monitoreo de *Dalbulus maidis***

[!\[\]\(0d12326490dcf2fb15b925ccac8d3f27\_img.jpg\) \*\*Acceso\*\*](#)



# agro:slide:bank

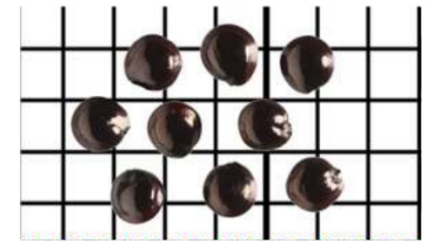
## Agro Portal Profesional

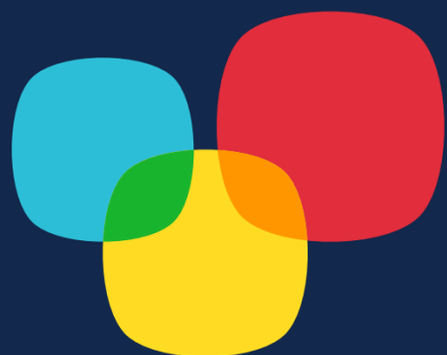
El sitio web de información actualizada que visitan profesionales, técnicos, docentes, alumnos, productores y empresas relacionadas con el agro.

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