



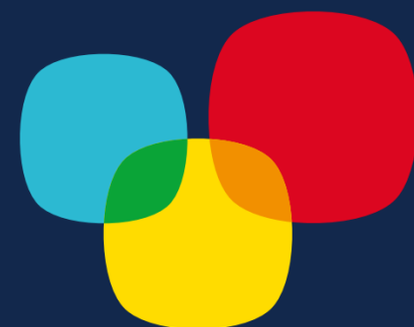
AAPPCE



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



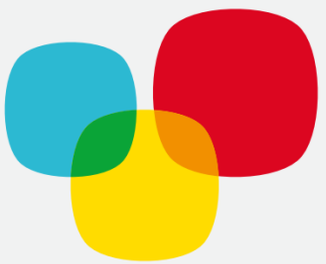
3 NODOS
Parietaria debilis



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



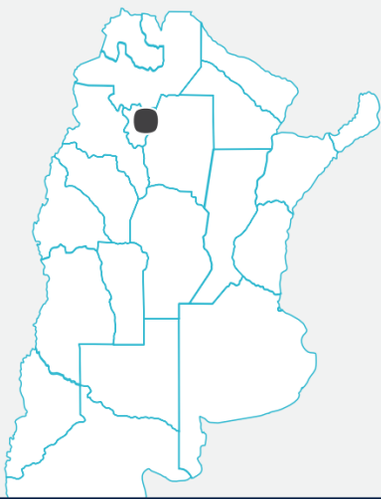
REGULAR

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).	TR Trigo: siembra y macollaje GBZ Garbanzo: siembra y en vegetativo	Buena Regular Mala

MALEZAS

CHENOPODIUM ALBUM	GBZ TR	
RAPHANUS SATIVUS	GBZ TR	
BRASSICA RAPA	GBZ TR	
CEBADILLA	GBZ TR	
FUMARIA CAPREOLATA	GBZ TR	
HIRSCHFELDIA INCANA	GBZ TR	
ANODA CRISTATA	GBZ TR	

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

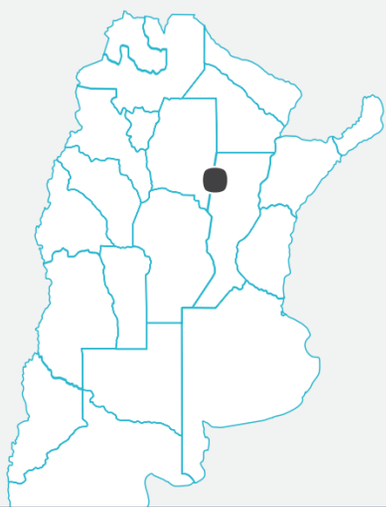
CORTEVA
agriscience

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).	TR Trigo: Z1.3 CA Carinata: V3	Buena Regular Mala

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

¿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.	TR Trigo: Emergencia - Z21 CA Carinata: vegetativo roseta	Buena Regular Mala

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

¿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.	TR Trigo: Z1.5 GBZ Garbanzo: V1	Buena Regular Mala

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

¿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, Monteco Buey, Corral de Bustos y Villa María.	TR Trigo: Z1.0 - Z2.1	Buena Regular Mala

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

¿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.	TR Trigo: siembra -Z1.1	Buena Regular Mala

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

¿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.	TR Trigo: siembra - Z2.1	Buena Regular Mala

MALEZAS		INSECTOS	ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S.	BCHO		
LOLLIUM SP. RYE GRASS	BCHO		
BRASSICA RAPA	BCHO		
BOWLESIA	BCHO		
CARDUS ACANTHOIDES	BCHO		
BROMUS CATHARTICUS	BCHO		
HIRSCHFELDIA INCANA	BCHO		
STELLARIA MEDIA	BCHO		

¿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.	TR Trigo: emergencia - fin de siembra SJ Soja: barbecho MZ Maíz: barbecho	Buena Regular Mala

MALEZAS	INSECTOS	ENFERMEDADES
CONYZA B. Y S. BCHO ● LOLLIUM SP. RYE GRASS BCHO ● STELLARIA MEDIA BCHO ● URTICA URENS BCHO ● VIOLA TRICOLOR BCHO ●	 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** ●

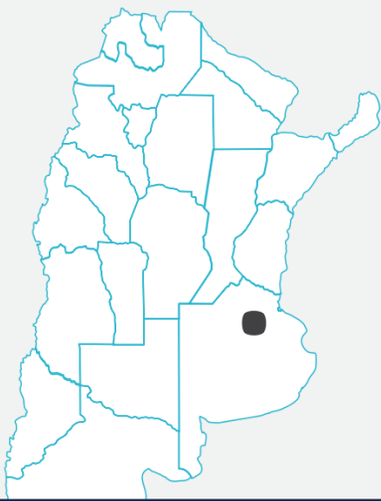
FECHA
28/06

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.	TR Trigo: Z1-Z12. Y siembra de CC: R6 ARV Arveja invernal: emergencia ARV Arveja primaveral: siembra CB Cebada: siembra LJ Lenteja: siembra MZ Maíz de 2º: por cosechar	Buena Regular Mala

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

¿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**

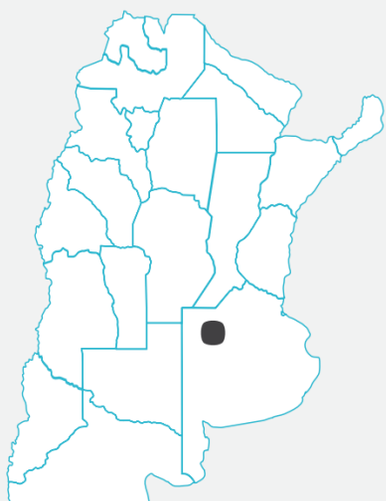
FECHA
28/06

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.	MZ Maíz Tardío: R6	Buena Regular Mala

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

¿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.	MZ Maíz: madurez CB Cebada: Z 1 a Z2.1 y siembra TR 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.	TR Trigo: siembra - Z23 CB Cebada: siembra - Z23	Buena Regular Mala

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

¿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.

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
Pablo Errazu.

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

AUSPICIAN



agro:slide:bank

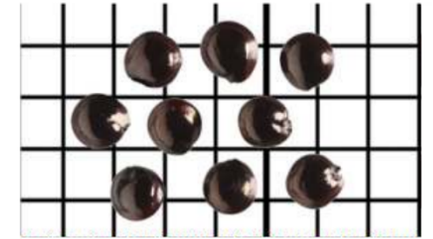
Agro Portal Profesional

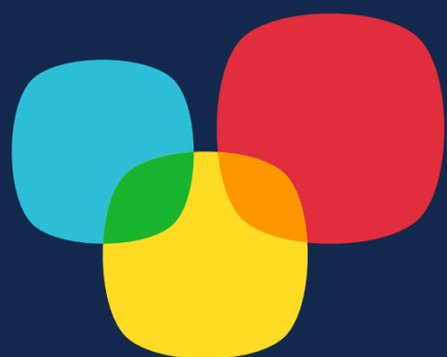
El sitio web de información actualizada que visitan profesionales, técnicos, docentes, alumnos, productores y empresas relacionadas con el agro.

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.

ais:b www.asb.com.ar





RedMIP

Red de Manejo
Integrado de **Plagas**

SEGUÍ #ElMonitoreoEnTodosLados

   @aappce

www.aappce.org.ar/informes
informesredmip@aappce.org



AAPPCE

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PROTECCIÓN PROFESIONAL DE CULTIVOS EXTENSIVOS