

Monitoreo

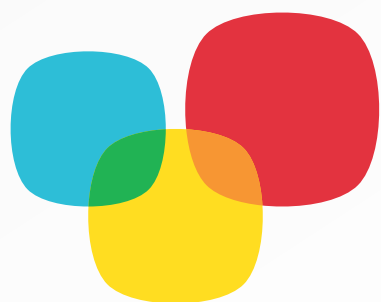
Situación de **adversidades** de los principales cultivos extensivos

Nodos AAPPCE
Campaña 2021

Datos correspondientes
del 14 al 28/10/2021

INFORME

04



Red**MIP**

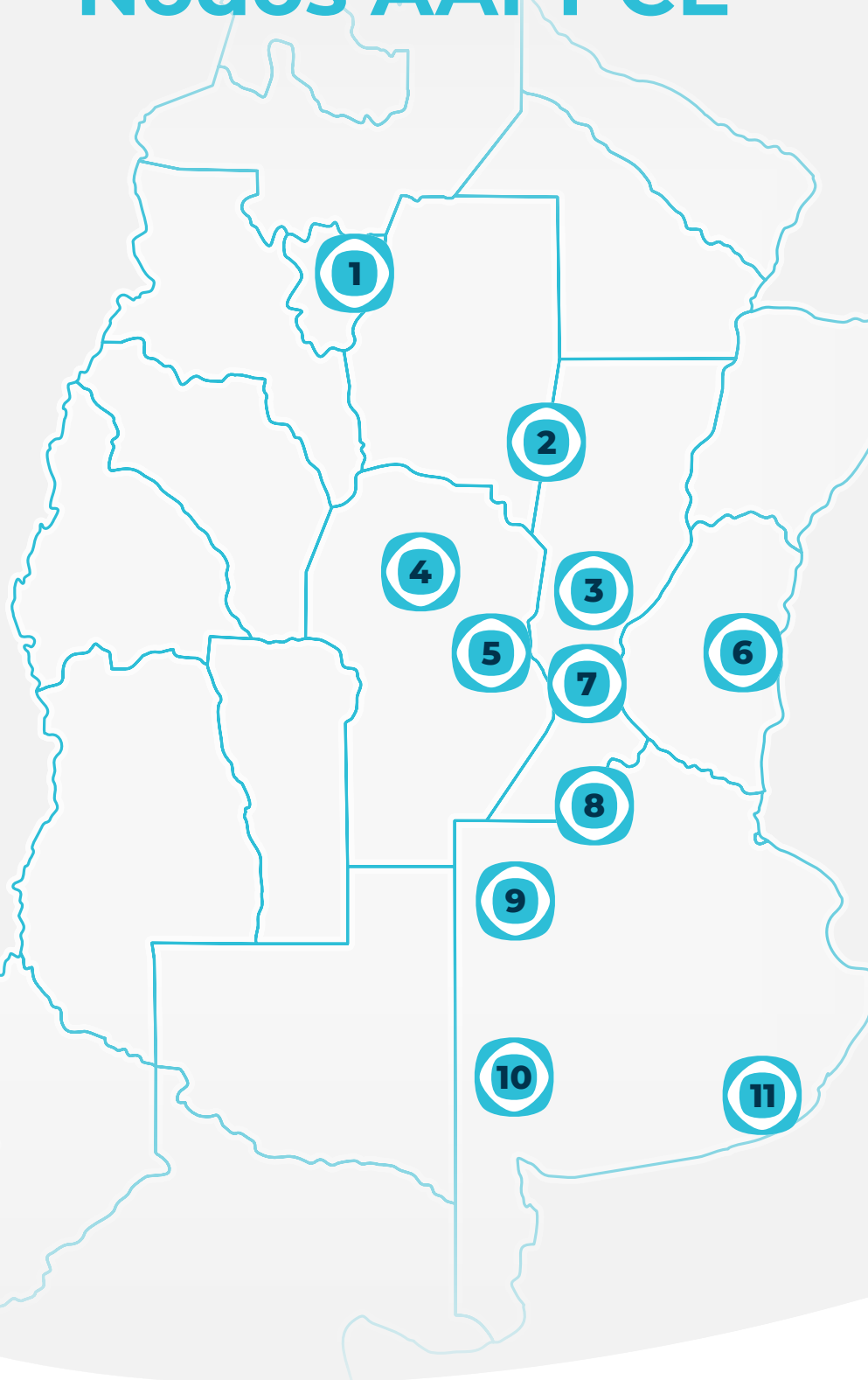


AAPPCE

Distribución territorial Nodos AAPPCE



RedMIP
ALERTA NACIONAL



Comisión coordinadora Red MIP

Responsable: Rita Robledo

Integrantes: Ramiro Oviedo Bustos, Juan Dall'Orso, Luciano Piloni, Martín Principiano, Fabián Gamba y José Luis Namur.

Apoyo de gestión: Lucía Demichelis y Nicolás Montero Bulacio.

1 NOA

Lucas Cazado

2 Este de Santiago del Estero y Norte de Santa Fe

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

3 Santa Fe Centro

Fabián Gamba y VMV Siembras (Carlos Grosso, Barbarina Milanesio y Lucas Vettorelo)

4 Córdoba Centro Norte

Gonzalo De Ioredó y Ariel De Ioredó

5 Córdoba Este

Cume SRL (Nicolás Montero Bulacio y Ramiro Oviedo Bustos), José Namur y Juan Pautassi.

6 Entre Ríos

CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk) y Luciano Azario.

7 Centro Sur de Santa Fe

Cume srl (Nicolás Montero Bulacio y Agustín Oviedo Bustos), CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk), Consultora Cárcamo Ag (J. I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, M. Calderone, M. Torresi, S. Olivieri y Leonel Tornoti.

8 Sur de Santa Fe y Norte de Bs. As.

Agroconsultor (F. Petrelli e I. Roca), Aggro (Guillermo Garro y Juan J. Batista), Nueva Agronomía (M. Pastore), M. Spinollo, A. Ladaga, S. Arias, Dos Agro (D. Ibarra y L. Cuvells), LMAgro (A. Bagnolo), M. Principiano, Lares SRL, M. Soumoulou, Daniel Canova, Diego Álvarez y VMV siembras (Carlos Grosso, Lucas Vettorelo y Barbarina Milanesio).

9 Oeste Buenos Aires

ProyctAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis), ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez), Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Disavia), Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro Telechea).

10 Suroeste de Buenos Aires

La Medidora SRL (Mariano Moro y Adrián Fernández) y Guillermo Arro.

11 Sureste de Buenos Aires

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

#ElMonitoreoEnTodosLados



Auspician



RedMIP
ALERTA NACIONAL



agro : slide : bank

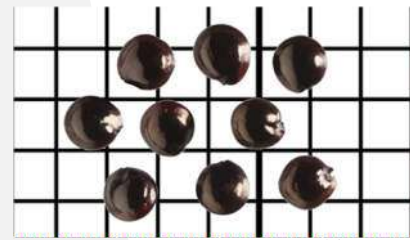
Agro Portal Profesional

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



01

Nodo NOA

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Tucumán
La Virginia

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Mala

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z9
GBZ Garbanzo: R8



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Barbecho a y Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus

BCHO **B**

Cardo

BCHO **M**

Pappophorum sp.

BCHO **M**

Sorghum halepense

TR **M**



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
28/10
2021

REPORTA
Lucas Cazado



02

Nodo Este de Santiago del Estero y Norte de Santa Fe



RedMIP
ALERTA NACIONAL

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Santiago del Estero
Moreno y Bandera
Santa Fe
Ceres y San Guillermo

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Mala

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: V2
TR Trigo: madurez fisiológica
GR Girasol: V4

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Nivel de riesgo

Melanaphis sacchari

Sorgo de Alepo **M**

Conyza bonariensis y *sumatrensis*

SRG MZ SJ M

Gamochaeta spicata

SRG MZ SJ M

Sorghum halepense

SRG MZ SJ M



No se reportaron datos

Observaciones

Lotes de trigo con déficit hídrico, en grano pastoso y madurez fisiológica. Se comenzó a observar poblaciones medianas de pulgón amarillo en sorgo de alepo.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
26/10
2021

REPORTAN
SMC Monitoreo (M. Galli y Rodrigo G. Russo)
Agrotesteo (P. Nazar y F. Cosci)

REDACTOR REPORTE
Martín Galli



03

Nodo Santa Fe Centro

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Vila, Rafaela, San Jerónimo Norte, San Vicente, San Agustín, Piamonte y San Jorge

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

- MZ** **Maíz 1°:** V2-V5
- TR** **Trigo:** CL e intermedios: Z75-83. CC: Z60-83
- CB** **Cebada:** Z83-87
- GR** **Girasol:** V3-V4
- SRG** **Sorgo:** inicio de siembra
- SJ** **Soja 1°:** inicio de siembra



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Puccinia triticina	TR	B
Drechslera tritici repentis	TR	B
Puccinia graminis f sp tritici	TR	M
Puccinia striiformis	TR	B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de Orugas Cortadoras	GR MZ	M
Complejo de gusanos de suelos	MZ	B

MALEZAS

Nivel de riesgo

<i>Amaranthus palmeri/hybridus</i>	SJ MZ	A
<i>Chloris</i> spp.	SJ MZ	M
<i>Cyperus rotundus</i>	SJ MZ	M
<i>Conyza bonariensis y sumatrensis</i>	SJ MZ	M
<i>Echinochloa colonum</i>	SJ MZ GR	A
<i>Eleusine indica</i>	SJ MZ GR	A
<i>Eragrostis</i> sp.	SJ MZ GR	M
<i>Digitaria sanguinalis</i>	SJ MZ GR	A
<i>Urochloa platyphylla</i>	SJ MZ GR	A
<i>Parietaria debilis</i>	SJ MZ	A
<i>Sorghum halepense</i>	SJ MZ	M

Observaciones

Trigo: estado general bueno, monitorear por enfermedades en lotes mas atrasados y muy susceptibles.

Girasol/Maíz: buena apariencia, especial atención en monitoreo de orugas cortadoras para no perder stand de plantas y control de malezas.

Barbechos en general realizados según planificaciones y estrategias de herbicidas a utilizar.

Sorgo y soja de primera: comenzaron las siembras.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
28/10
2021

REPORTAN
Fabián Gamba y VMV Siembras (Carlos Grosso, Barbarina Milanesio y Lucas Vettorelo)

REDACTOR REPORTE
Fabián Gamba



04

Nodo Córdoba Centro Norte

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Villa María del Río Seco
Villa María
Corralito

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: madurez Z8

GBZ Garbanzo: madurez



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Nivel de riesgo

<p>No se reportaron datos</p>	Agrotis ipsilon	MZ	M	Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ	M
	Complejo de gusanos de suelo	MZ	B	Bowlesia	TR GBZ	B
	Helicoverpa gelotopoeon	GBZ	M	Chloris spp.	SJ MZ	B
	Melanaphis sacchari	SGO	B	Conyza bonariensis y sumatrensis	SJ MZ	M
	Helicoverpa gelotopoeon	GBZ	B	Eleusine indica	SJ MZ	B
	Melanaphis sacchari	SGO	B	Urochloa platyphylla	SJ MZ	B
	Dichelops furcatus	MZ	B	Gamochaeta spicata	SJ MZ	B
				Pappophorum sp.	SJ MZ	B
				Parietaria debilis	SJ MZ	M
				Portulaca oleracea	SJ MZ	B
			Senecio vulgaris	SJ MZ	M	
			Sonchus oleraceus	SJ	A	
			Sorghum halepense	SJ MZ	A	
			Descuarina argentina	SJ MZ	B	
			Borreria sp	SJ MZ	M	
			Comelina Erecta	SJ MZ	B	

Observaciones

En la zona más sur del nodo se comenzaron las primeras siembras de soja y maíz, a bajo ritmo ya que las precipitaciones no fueron generales ni generosas. En general los lotes vienen con buen control de malezas, ya se comienzan a detectar los primeros nacimientos de Yuyo Colorado, por lo que es importante planificar el uso de preemergentes. También se comienzan a detectar nacimientos de gramíneas anuales. Hay que estar atentos a la presencia de cortadoras y chinches de los cuernos en los lotes implantados con maíz.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
28/10
2021

REPORTAN
Ariel y Gonzalo de Loredo

REDACTOR REPORTE
Ariel de Loredo



05

Nodo Córdoba Este

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Marcos Juárez
Ordoñez

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z7
MZ Maíz: V1-V4
SJ Soja: siembra



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Nivel de riesgo

Dichelops furcatus

TR **B**

Amaranthus palmeri/hybridus

SJ MZ **B**

Conyza bonariensis y sumatrensis

SJ **B**

Echinochloa colonum

SJ **B**

Eleusine indica

SJ **B**

Digitaria sanguinalis

SJ **B**

Sorghum halepense

MZ **M**



No se reportaron datos

Observaciones

El cultivo de trigo acelera su fin de ciclo por la ocurrencia de altas temperaturas.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
27/10
2021

REPORTAN
Cume SRL (Nicolás Montero Bulacio y Ramiro Oviedo Bustos), José Namur y Juan G. Pautassi.

REDACTOR REPORTE
Nicolás Montero Bulacio



06

Nodo Entre Ríos

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Santa Anita
Herrera

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z6.5-Z8.3

MZ Maíz: V1-V6



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Drechslera tritici repentis	TR	A
Puccinia triticina	TR	B
Puccinia striiformis	TR	A

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Agrotis ipsilon	MZ	B
Dichelops furcatus	MZ	B
Pseudaletia unipuncta	TR	A
Spodoptera frugiperda	MZ	M

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ	A
Conyza bonariensis y sumatrensis	SJ MZ TR	M
Echinochloa colonum	SJ MZ	A
Digitaria sanguinalis	SJ MZ	M

Observaciones

Actualmente el cultivo de trigo se encuentra entre inicios a fines de llenado de grano. Se realizan monitoreos de enfermedades en dicho cultivo, teniendo en cuenta el avance del ciclo del mismo. Además se efectúan repasos de fungicidas para Roya estriada principalmente en lotes retrasados, ya sea por ciclo del cultivo o siembras tardías. La aplicación de fungicida está acompañada de insecticida para controlar Pseudaletia unipuncta (Oruga militar verdadera), ya que se están visualizando los ataques, produciendo defoliación en Hoja Bandera. Los lotes más avanzados de maíz se encuentran en V6, y en algunos se realizan fertilizaciones nitrogenadas. Continúan apareciendo flujos de emergencia de Capín (Echinochloa sp.), Yuyo colorado (Amaranthus sp.) y Pasto Cuaresma (Digitaria sanguinalis). Se dio inicio a la siembra de soja y se realizan aplicaciones preemergentes para dicho cultivo.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
28/10
2021

REPORTAN
CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk),
Luciano Azario.

REDACTOR REPORTE
Alberto Zanczuk



07

Nodo Centro Sur de Santa Fe

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Zavalla
Casilda
Carcarañá
Gálvez

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z7

LJ Lenteja: llenado de granos - Inicio de secado

ARV Arveja: llenado de granos

MZ Maíz: V2-V4

GR Girasol: siembra V3

SJ Soja: siembra

SRG Sorgo: siembra-emergencia



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Puccinia striiformis **TR** **B**

Puccinia triticina **TR** **M**

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de cortadoras **MZ** **B**

Caliothripsphaseoli **ARV** **B**

Dichelops furcatus **TR ARV** **B**

Helicoverpa gelotopoeon **ARV** **B**

Schizaphis graminum **TR** **B**

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus **SJ MZ ARV** **M**

Cyperus rotundus **SJ MZ** **B**

Commelina erecta **SJ MZ** **M**

Conyza bonariensis y sumatrensis **SJ MZ** **B**

Echinochloa colonum **SJ** **B**

Eragrostis sp. **SJ** **B**

Digitaria sanguinalis **SJ** **B**

Parietaria debilis **SJ** **M**

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

Observaciones

La presión de orugas cortadoras en maíz produjo una reducción del estand del cultivo.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA

27/10
2021

REPORTAN

Cume srl (Nicolás Montero Bulacio y Ramiro Oviedo Bustos), CBAgro (Pablo Angelotti y Alberto Zanczuk), Consultora Cárcamo Ag (J. I. Cárcamo), Nicolás Falcinelli, M. Calderone, M. Torresi, S. Olivieri y Leonel Tornoti.

REDACTOR REPORTE

Nicolás Montero Bulacio



08

Nodo Santa Fe Sur y Norte de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Pergamino
Junín
San Nicolás
Venado Tuerto

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

ARV Arveja: 207-208

TR Trigo: CL e intermedios: Z6.5. a Z7.7

LJ Lenteja: llenado de granos

MZ Maíz: V2-V5

SJ Soja: siembra-Ve

CB Cebada: Z7.1. a Z7.7.

SRG Sorgo: siembra-emergencia



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Puccinia triticina	TR M
Drechslera tritici repentis	TR M
Drechslera teres	CB M
Puccinia striiformis	TR A
Virus del mosaico	TR B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de cortadoras	MZ A
Complejo de pulgones	TR M
Acyrtosiphon pisum	ARV A
Complejo de chinches	ARV TR B
Helicoverpa gelotopoeon	ARV M
Schizaphis graminum	TR M

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	SJ MZ SRG A
Chloris spp.	SJ MZ SRG M
Conyza bonariensis y sumatrensis	SJ MZ SRG A
Echinochloa colonum	SJ MZ SRG A
Eleusine indica	SJ MZ SRG M
Parietaria debilis	SJ MZ SRG M
Lolium sp. Rye grass	SJ MZ SRG M
Sonchus oleraceus	SJ MZ SRG M
Sorghum halepense	SJ MZ SRG M
Viola arvensis	SJ MZ SRG M

Observaciones

Inicio de siembra de soja en la región. Se requieren precipitaciones para que se generalice.

En malezas sólo se indican las consideradas "problemáticas" por su característica de tener resistencia confirmada a algún mecanismo de acción de herbicida (Ej.: Conyza spp., Lolium spp.) y las tolerantes o de difícil control (Ej.: parietaria, viola, cerraña).

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
27/10
2021

REPORTAN

Agroconsultor (I. Roca), Aggro (Guillermo Garro y Juan J. Batista), A. Ladaga, Dos Agro (D. Ibarra y L. Cuvells), LMAgro (A. Bagnolo), M. Principiano, Lares SRL, M. Soumoulou y Daniel Canova.

REDACTOR REPORTE

Martín Principiano



09

Nodo Oeste

LOCALIDADES DE REFERENCIA
América, Pehuajó, Robert, Daireaux,
9 de Julio, Catrillo, Santa Rosa,
Winifredad

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL
Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z50-Z60
CB Cebada: Z55-Z65
MZ Maíz: VE- V4
SJ Soja: siembra



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Drechslera tritici repentis	TR	B
Drechslera teres	CB	M
Rhynchosporium secalis	CB	B
Puccinia striiformis	TR	A
Puccinia triticina	TR	B
Bipolaris	CB	M
Ramularia sphaeroidea	VIC	M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Agrostis <i>malefida/ipsilon</i>	MZ	B
Complejo de pulgones	Pasturas TR CB	B

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus	Babecho a SJ MZ SGO	M
Brassica rapa	TODOS	B
Conyza <i>bonariensis</i> y <i>sumatrensis</i>	TODOS	M
Euphorbia dentata	Babecho a SJ MZ SGO	M
Raphanus sativus	TODOS	B
Onopordum acanthium	Babecho a SJ MZ SGO	B
Lolium sp. Rye grass	TODOS	M

Observaciones

Los trigos se encuentran creciendo en buenas condiciones, en la zona se han hecho controles por enfermedades en el 98% de los lotes. Aquellas variedades muy susceptibles como Algarrobo y Ceibo han sido intervenidas 2 veces.

Las cebadas se encuentran en su mayoría en el período de llenado de granos.

Con respecto a los cultivos de gruesa, los maíces tempranos ya han nacido y en los lotes más avanzados se encuentran en V4. Se ven en muy buenas condiciones, en algunos casos se observa daños ocasionados por heladas, aunque sin grandes inconvenientes. La siembra de soja ya ha comenzado y continúa su avance.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
27/10
2021

REPORTAN

ProyectAgro (Rita Robledo y Lucía Demichelis),
ODS Agro (Mauro Mortarini y Leonardo Martínez),
Asesoragro (Pablo Baloriani y Joaquin Disavia),
Consultora Oeste (Martín Luzzi y Pedro
Telechea) y Diego Pundang.

REDACTOR REPORTE

Lucía Demichelis



10

Nodo Suroeste de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

- 1) Carhué y Guaminí (*)
- 2) Coronel Dorrego y Bahía Blanca (**)

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Mala (*) Buena (**)

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

- TR Trigo:** Z 5 (*) y Z 5 a Z 6(**)
CB Cebada: Z 5.1 (*) y Z 6 a Z 7.1 (**)
MZ Maíz: V4 (**)
VIC Vicia: inicio de floración
GR Girasol: emergencia a V4 (*) (**)



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Drechslera tritici repentis (*) (**)	TR M
Drechslera teres (*) (**)	CB M
Rhynchosporium secalis (**)	CB M
Puccinia striiformis (*) (**)	TR A
Bipolaris (*)	CB B
Septoria tritici (**)	TR CB M
Puccinia triticina (**)	TR B
Puccinia graminis f sp tritici (**)	TR B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de gusanos de suelos (*) (**)	TR CB BR M
Schizaphis Graminium (*) (**)	TR B
Sitobion avenae (*)	TR CB M
Diuraphis Noxia (*)	TR B
Agrostis malefida (cortadora).	GR MZ B

MALEZAS

Nivel de riesgo

Ammi majus (*)	TR CB MZ M
Avena fatua (*) (**)	TR CB MZ M
Brassica rapa (**)	TR CB MZ A
Bowlesia (*)	TR CB MZ M
Centaurea solstitialis (*) (**)	TR CB B
Chondrilla Juncea (**)	TR CB B
Conyza bonariensis y sumatrensis (*)	TR CB M
Digitaria sanguinalis (**)	TR CB M
Gamochaeta spicata (*)	TR CB M
Hirschfeldia incana (*)	TR CB M
Lamium amplexicaule (*)	TR CB M
Raphanus sativus (**)	TR CB MZ M
Portulaca oleracea (**)	TR CB B
Polygonum aviculare (*)	VIC TR CB M
Lolium sp. Rye grass (*) (**)	TR CB MZ M
Senecio vulgaris (*) (**)	TR CB M
Sonchus oleraceus (**)	TR CB B
Salsola Kali (**)	Barbecho B
Stellaria media (**)	TR CB B
Euphorbia Dentata (*)	TR CB B
Bowlesia (**)	TR CB MZ B
Conyza bonariensis y sumatrensis (**)	TR CB B
Amaranthus palmeri/hybridus (*)	SJ GR MZ A

Observaciones

En los lotes más adelantados de trigo y cebada las heladas registradas en los últimos 15 días han generado daños. Sumado a esto, la falta de humedad en el perfil debido a las escasas precipitaciones, hace que los lotes estén desmejorando día a día.

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
26/10
2021

REPORTAN
La Medidora SRL (M. Moro y A. Fernández)
y Guillermo Arro.

REDACTOR REPORTE
Adrián Fernández.



11

Nodo Sureste de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Necochea
Dorrego
Tres Arroyos

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz: siembra / V1
GR Girasol: siembra / V1
TR Trigo: Z3.7-Z6.5
CB Cebada: Z3.9-Z7.5



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Bacteriosis	TR	M
Virus del mosaico	TR	M
Puccinia triticina	TR	M
Drechslera tritici repentis	TR	M
Drechslera teres	CB	A
Rhynchosporium secalis	CB	A
Puccinia striiformis	TR	A
Bipolaris	CB	M
Ramularia collo-cygni	CB	M
Puccinia coronata	AV	M
Ramularia sphaeroidea	VIC	B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Agrostis malefida/ipsilon	MZ	M
Complejo de pulgones	CB TR	B
Milax gagates	GR	B

MALEZAS

Nivel de riesgo

Amaranthus palmeri/hybridus	BCHO GR SJ MZ	M
Ammi majus	TR CB	M
Avena fatua	TR CB	M
Brassica rapa	TR CB BCHO	A
Conyza bonariensis y sumatrensis	TR CB BCHO	B
Raphanus sativus	TR CB BCHO	M
Lolium sp. Rye grass	TR CB BCHO	M
Senecio vulgaris	GR SJ MZ BCHO	B
Sonchus oleraceus	GR SJ MZ BCHO	M
Euphorbia dentata	GR SJ MZ BCHO	M

Observaciones

B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
27/10
2021

REPORTAN
Pablo Errazu,
Aiagro (L. Piloni y Adrián Etcheto) y
Viento sur (E. Bilbao y J. Portugal).

REDACTOR REPORTE
Pablo Errazu





#ElMonitoreoEnTodosLados

La Red de Manejo Integrado de Plagas (RED MIP) es un sistema de alertas de la Asociación Argentina de Protección Profesional de Cultivos Extensivos (AAPPCE), con información acerca del avance de adversidades en los principales cultivos extensivos.

Los datos son provistos por los Nodos AAPPCE y su gestión se realiza con Protocolos de Relevamiento consensuados y acordados previamente entre sus integrantes.

Con RED MIP desde AAPPCE buscamos entablar un vínculo permanente con todos los actores del sector, a través de la difusión de información, el incentivo para el monitoreo de cultivos y la colaboración para orientar esfuerzos en la toma de decisiones a campo, en pos del desarrollo de la sostenibilidad y sustentabilidad de la agricultura de nuestro país.

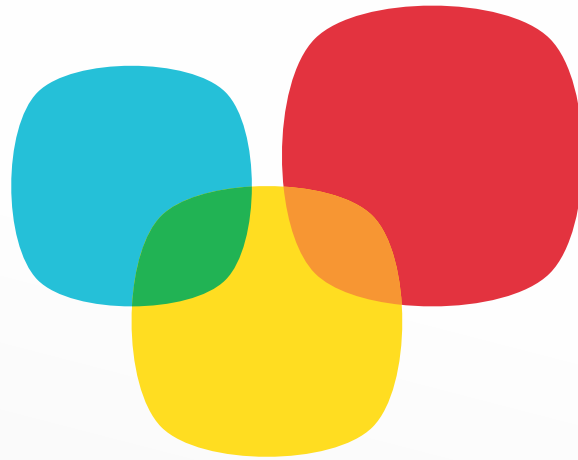


Auspician



RedMIP
ALERTA NACIONAL





RedMIP

Alerta Nacional

✉ informesredmip@aappce.org

📷 📘 🐦 #InformeRedMIP - @aappce

🌐 www.aappce.org.ar/informes



AAPPCE

Asociación Argentina de Protección
Profesional de Cultivos Extensivos