

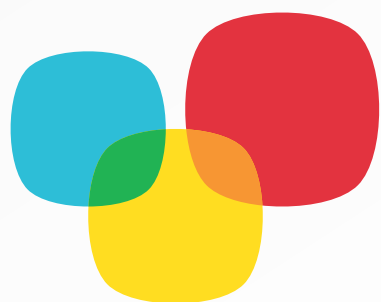
Monitoreo

Situación en
**Barbechos,
malezas y otras
adversidades**
en las principales
zonas productivas

Nodos AAPPCE
Campaña 2021

Datos correspondientes
del 05/06 al 25/06/2021

INFORME
03



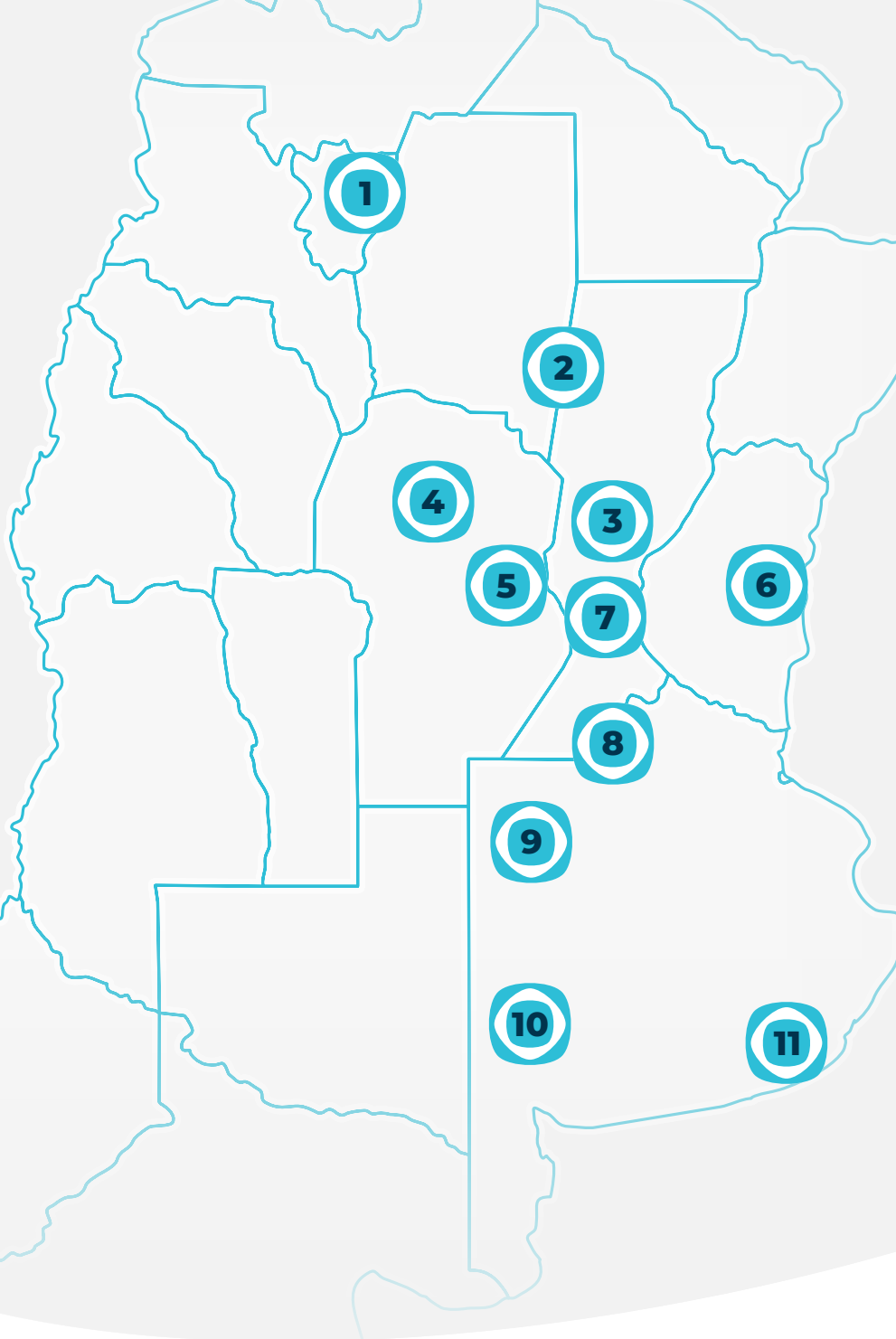
RedMIP



AAPPCE



Distribución territorial Nodos AAPPCE



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

4 Córdoba Centro Norte

Gonzalo De loredo y Ariel De loredo

5 Córdoba Este

Cume SRL (Nicolás Montero Bulacio y Agustín Oviedo Bustos)

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.

M. Principiano, 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), Lares SRL (Julieta Robredo) Y D&P agro (Lucio Corba).

9 Oeste Buenos Aires

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).

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).

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.

#ElMonitoreoEnTodosLados



01

Nodo NOA

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Tucumán
La Virginia

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z23
GBZ Garbanzo: V4



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Cebadilla	TR GBZ A
Cardo	TR GBZ A
Raphanus sativus	TR GBZ A
Parietaria debilis	TR GBZ A
Sonchus oleraceus	TR GBZ M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

Se comenzaron a realizar cierre de los cultivos de trigo con hormonales. Durante la semana ocurrieron heladas, sin daños por el momento significativos.

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

FECHA
24/06
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

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

Sj² Soja de Segunda: trilla 80%
MZ Maíz Temprano: R8
MZ² Maíz Tardío: -
TR Trigo: Z1.2
GR Girasol: barbecho

MALEZAS

Barbecho a y Nivel de riesgo

Bowlesia	TR GR	M
<i>Conyza bonariensis y sumatrensis</i>	TR GR	M
Gamochaeta spicata	TR GR	M
Lamium amplexicaule	TR GR	B
Parietaria debilis	TR GR	B
Sonchus oleraceus	TR GR	M

INSECTOS

Complejo de gusanos de suelos	TR	M
Rhopalosiphum maidis	TR	B

ENFERMEDADES



No se reportaron datos

Observaciones

Lotes de trigo en buen estado general. Hay lotes puntuales con gusanos blancos y presencia de pulgones.

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

FECHA
24/06
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 y Carlos Pellegrini.

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

Sj Soja: 35.5 qq/Ha

Sj² Soja de segunda: 24.5 qq/Ha

MZ² Maíz Tardío: aún no comenzó la cosecha

TR Trigo: avance de siembra 80% de superficie. CL implantados (Z11-Z12)

CB Cebada: avance de siembra 80% de superficie. Implantándose.

CC Cultivos de Servicios: buena apariencia general



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Avena fatua	TR GR MZ SJ	B
Bowlesia	TR GR MZ SJ	A
<i>Conyza bonariensis y sumatrensis</i>	TR GR MZ SJ	A
Gamochaeta spicata	TR GR MZ SJ	A
Lamium amplexicaule	TR GR MZ SJ	A
Parietaria debilis	TR GR MZ SJ	M
Lolium sp. Rye grass	TR GR MZ SJ	B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de gusanos de suelos **TR M**

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

Avance siembra de fina 80%. Ocasionalmente y según estrategias técnicas los barbechos largos se vienen realizando.

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

FECHA
24/06
2021

REPORTAN
Fabián Gamba

REDACTOR REPORTE
Fabián Gamba.



04

Nodo Córdoba Centro Norte

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Villa María del Rio Seco
Villa María
Corralito

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: una hoja desplegada

GBZ Garbanzo: V1

AVC Avena de Cobertura: -



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Brassica rapa	TR	B
Bowlesia	TR GBZ	M
<i>Conyza bonariensis y sumatrensis</i>	TR GBZ	M
Gamochaeta spicata	TR GBZ	M
Hirschfeldia incana	TR GBZ	M
Lamium amplexicaule	MZ	M
Parietaria debilis	TR GBZ	M

INSECTOS

Complejo de pulgones	TR	B
Complejo de gusanos de suelos	TR GBZ	M
Haplothrips tritici	TR GBZ	B

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Puccinia triticina	AVC	B
--------------------	-----	---

Observaciones

El 15 de junio se registró una importante nevada sobre gran parte de la provincia de Córdoba, en algunos casos llegó a acumular 12 a 16 mm. Por el momento no se registraron daños en los cultivos. La implantación de trigo y garbanzo en general el buena.

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

FECHA
23/06
2021

REPORTAN
Ariel y Gonzalo de Loredo

REDACTOR REPORTE
Gonzalo de Loredo



05

Nodo Córdoba Este

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Marcos Juárez
Ordoñez

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

TR Trigo: Z0.5 a Z1.1



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Coryza bonariensis y *sumatrensis*

SJ MZ B

Lamium amplexicaule

SJ MZ B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

Los cultivos de servicio se mantienen con buen estado de desarrollo en general.

Los controles de malezas fueron satisfactorios y no se observan nuevos flujos de emergencia, limitados por las bajas temperaturas.

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

FECHA
23/06
2021

REPORTAN
Cume SRL (Nicolás Montero Bulacio y
Agustín Oviedo Bustos)

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: siembra-V2



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Bowlesia	SJ MZ	B
Capsella Bursa-pastoris	SJ MZ	B
<i>Coryza bonariensis y sumatrensis</i>	SJ MZ	M
Lamium amplexicaule	SJ MZ	B
Lolium sp. Rye grass	SJ MZ	B
Senecio vulgaris	SJ MZ	B
Sonchus oleraceus	SJ MZ	B
Stellaria media	SJ MZ	B

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

Avanza la superficie de siembra de trigo, restando un 20-30% del total destinado a este cultivo. Se comenzó a realizar la fertilización nitrogenada priorizando aquellos lotes de trigo más avanzados, teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias establecido para los próximos días. Se continúan realizando aplicaciones de barbechos largos para los cultivos de verano cuando las condiciones ambientales lo permiten. En ciertos lotes se dio inicio a la cosecha anticipada de maíces tardíos y/o de segunda, debido al quebrado y vuelco. Los rendimientos son variables de acuerdo al cultivo antecesor y las precipitaciones variando de 20 a 65 qq/ha. Los cultivos de cobertura se encuentran en condiciones óptimas de crecimiento, logrando coberturas necesarias para la competencia de malezas.

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

FECHA
23/06
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: fin de siembra. La mayoría entre Z0.5 y Z1.1

LJ Lenteja: siembra - emergencia

ARV Arveja: Inicia la siembra en 10 días



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Carduus acanthoides

MZ SJ **B**

Conyza bonariensis y sumatrensis

MZ SJ **B**

Fumaria capreolata

LJ ARV **B**

Sonchus oleraceus

MZ SJ **B**

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

No se reportaron datos

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

No se reportaron datos

Observaciones

Cultivos de servicio: se mantienen con buen estado de desarrollo en general.

Terminó la siembra de trigo baguette 620 y restan una menor proporción de otras variedades. En los primeros lotes (en emerger) se observan daños foliares por heladas.

Maíz tardío: se cosechó la parte de mayor potencial, con 24 a 27% de humedad y el rendimiento corregido fue de 100 qq/ha sobre legumbres y 80 qq/ha sobre trigo.

Sorgo: falta cosechar por la alta humedad, mantiene buena perspectiva de rendimiento.

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

FECHA
23/06
2021

REPORTAN

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.

REDACTOR REPORTE

Nicolás Montero Bulacio.



08

Nodo Santa Fe Sur y Norte de Bs As



RedMIP
ALERTA NACIONAL

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Pergamino
Junín
San Nicolás
Venado Tuerto

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

ALF Alfalfa: -

TR Trigo: CL e IL (emergencia a Z1.1) / CC (siembra)

CB Cebada: siembra

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

<i>Conyza bonariensis y sumatrensis</i>	TR SJ MZ	A
<i>Parietaria debilis</i>	TR SJ MZ	M
<i>Lolium sp. Rye grass</i>	TR SJ MZ	A
<i>Sonchus oleraceus</i>	TR SJ MZ	M
<i>Viola arvensis</i>	TR SJ MZ	M

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

Complejo de pulgones	TR	B
<i>Diloboderus abderus</i>	TR	M
Thysanoptera	ALF	M

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo



No se reportaron datos

Observaciones

De malezas, solo se ponen 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*, *cerraja*).

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

FECHA
24/06
2021

REPORTAN

M. Principiano, Agroconsultor (F. Petrelli e I. Roca), Aggro (G. Garro y Juan J. Batista), M. Spinollo, A. Ladaga, Dos Agro (D. Ibarra y L. Cuvells), LMAgro (A. Bagnolo) y Lares SRL (Julieta Robredo).

REDACTOR REPORTE

Martín Principiano



09

Nodo Oeste

LOCALIDADES DE REFERENCIA

América
Pehuajó
Robert
Daireaux
9 de Julio

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Brassica rapa	TODOS	B
<i>Coryza bonariensis y sumatrensis</i>	TODOS	A
Hirschfeldia incana	TODOS	B
Lamium amplexicaule	TODOS	B
Raphanus sativus	TODOS	B
Lolium sp. Rye grass	TODOS	M
Stellaria media	TODOS	B

INSECTOS

Nivel de riesgo

Brassica rapa	B
---------------	---

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo



Observaciones

Se sembraron los trigos intermedios a largos, resta sembrar un porcentaje de trigos cortos. Los barbechos largos en su gran mayoría ya se han realizado. Las coberturas sembradas temprano están en muy buenas condiciones. Las cebadas ya se encuentran sembradas casi en su totalidad, en algunos casos que ya están nacidas. En estas últimas se observan algunos efectos de las heladas, sobre todo en lotes con gran cantidad de rastros.

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

FECHA
25/06
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).

REDACTOR REPORTE

Rita Robledo



10

Nodo Suroeste de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

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

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

- TR Trigo:** siembra - emergencia
CB Cebada: siembra - emergencia
MZ² Maíz de Segunda: madurez fisiológica
VIC Vicia: siembra y emergencia



RedMIP
ALERTA NACIONAL

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Ammi majus (*)	TR CB MZ	M
Brassica rapa (**)	TR CB MZ	B
Bowlesia (*) (**)	TR CB MZ	B
Centaurea solstitialis (*)	TR CB	B
Chondrilla Juncea (**)	TR CB	B
Conyza bonariensis y sumatrensis (*)	TR CB	M
Hirschfeldia incana (*)	TR CB	M
Lamium amplexicaule (*)	TR CB	M
Raphanus sativus (**)	TR CB MZ	M
Lolium sp. Rye grass (*)	TR CB MZ	M
Senecio vulgaris (*) (**)	TR CB	M
Sonchus oleraceus (**)	TR CB	M
Salsola Kali (**)	TR CB MZ	M
Lolium sp. Rye grass (**)	TR CB MZ	A
Avena Fauta (*)	TR CB MZ	M

INSECTOS

Nivel de riesgo

Complejo de gusanos de suelos (*)	TR CB	A
Complejo de gusanos de suelos (**)	TR CB	M

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Fusarium	TR CB	B
----------	-------	---

Observaciones

Tuvimos una buena recarga de perfil, comenzando la siembra con muy buena humedad en el suelo.

La Presencia de Fusarium es en semilla con un 10 % de Incidencia en promedio.

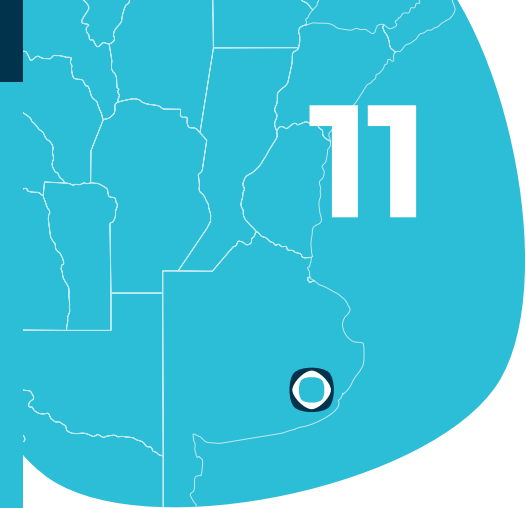
B Riesgo Bajo **M** Riesgo Medio **A** Riesgo Alto

FECHA
23/06
2021

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

REDACTOR REPORTE
Adrián Fernández





Nodo Sureste de Bs As

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Necochea
Dorrego
Tres Arroyos

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

MZ Maíz de Primera: 80-120qq
MZ² Maíz de Segunda: sin cosechar aun humedad de 18-20%
TR Trigo: siembra/z12
CB Cebada: siembra/z12
AV Avena: -

MALEZAS

Barbecho a y nivel de riesgo

Ammi majus	TR CB	B
Avena fatua	TR CB	M
Brassica rapa	TR CB	A
<i>Coryza bonariensis y sumatrensis</i>	TR CB	B
Raphanus sativus	TR CB	M
Lolium sp. Rye grass	TR CB	M
Sonchus oleraceus	GR SJ MZ	B

INSECTOS

Complejo de pulgones	AV	B
Complejo de gusanos de suelos		M

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Puccinia coronata	AV	A
Ramularia sphaeroidea	VIC	B

Observaciones

El trigo y la cebada emergen en buenas condiciones. Se observan muchos nacimientos de Cebadilla y Rye grass en conjunto con los cultivos.

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

FECHA
24/06
2021

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

REDACTOR REPORTE
Pablo Errazu.





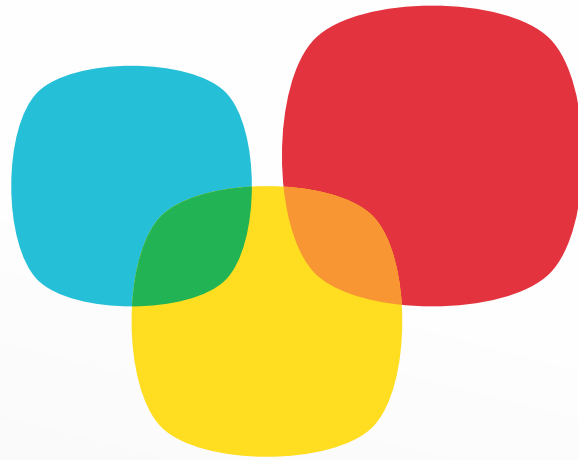
#ElMonitoreoEnTodosLados

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.





RedMIP

Alerta Nacional

✉ informesredmip@aappce.org

📷 📘 🐦 #InformeRedMIP - @aappce

🌐 www.aappce.org.ar/informes



AAPPCE

Asociación Argentina de Protección
Profesional de Cultivos Extensivos