

Monitoreo

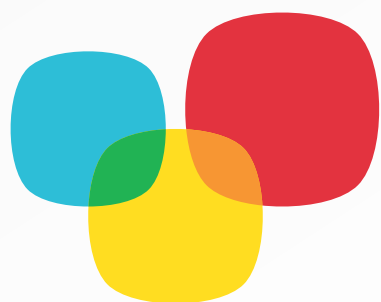
Situación en
**Barbechos,
malezas y otras
adversidades**
en las principales
zonas productivas

Nodos AAPPCE
Campaña 2021

Datos correspondientes
del 10/5/2021 al 19/05/2021

INFORME

01



RedMIP



AAPPCE



Auspician

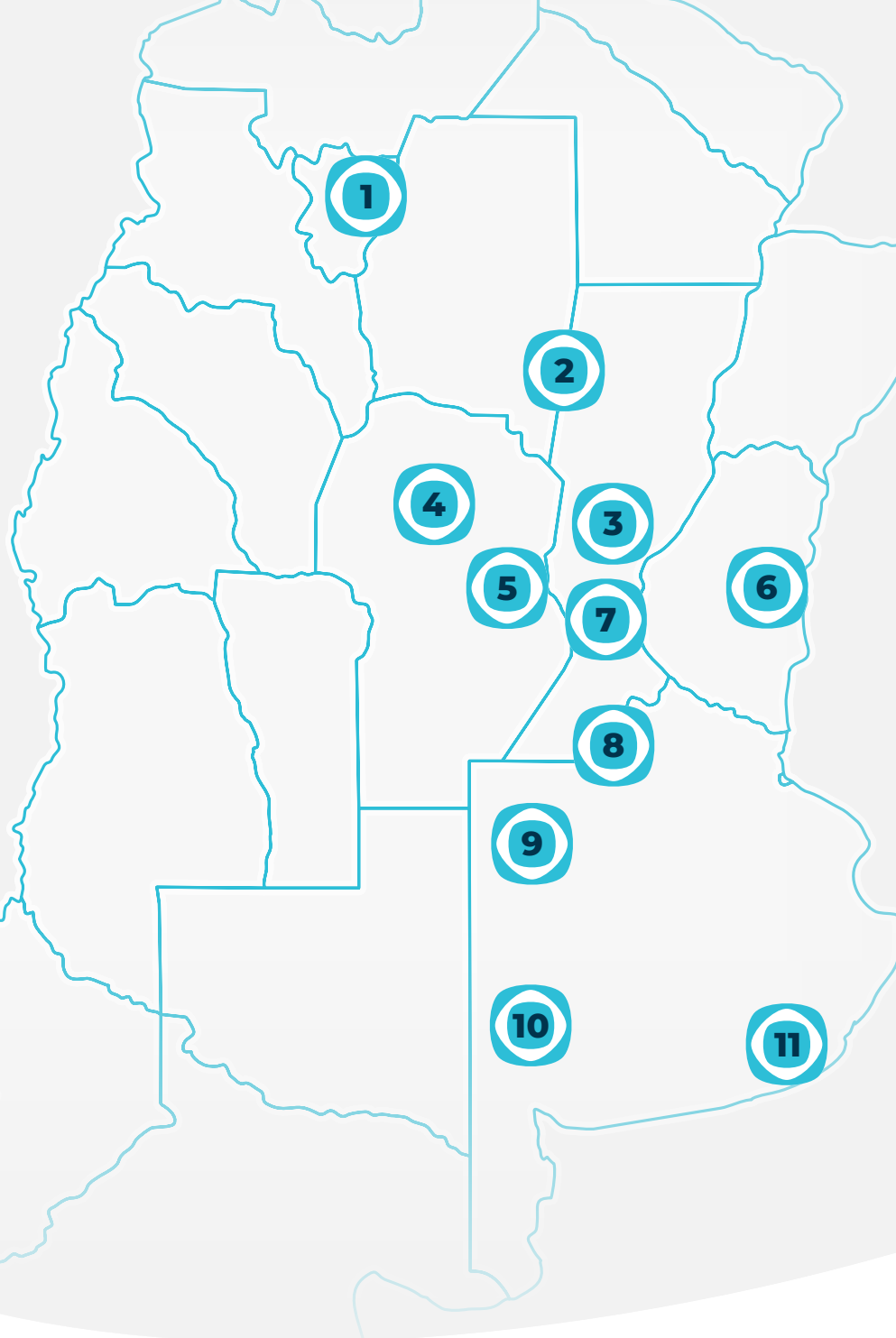


RedMIP
ALERTA NACIONAL





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) y Lares SRL (Julieta Robredo).

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.



01

Nodo NOA

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Tucumán
La Virginia

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja de Primera: -
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: -
MZ² Maíz Tardío o Segunda: -
TR Trigo: recién sembrado
GBZ Garbanzo: recién sembrado



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Barbecho a

Chloris spp.

TR **M**

Raphanus sativus

TR GBZ **A**

Parietaria debilis

TR GBZ **M**



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

La falta de agua en el perfil desalienta la siembra de los cultivos de inviernos.

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

FECHA
17/05
2021

REPORTA
Lucas Cazado



02

Nodo Este de Santiago del Estero y Norte de Santa Fe

LOCALIDADES DE REFERENCIA

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

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja de Primera: trilla
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: R8
MZ² Maíz Tardío o Segunda:
TR Trigo: barbecho



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Complejo de gusanos de suelos

B

MALEZAS

Barbecho a

Bowlesia

TR

B

Conyza bonariensis y *sumatrensis*

TR

B

Parietaria debilis

TR

B



No se reportaron datos

Observaciones

Se esta promediando con las tareas de trilla, los lotes salen muy limpios de la cosecha. Hay lotes puntuales con gusanos blancos.

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

FECHA
16/05
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 de Primera: 35.5 qq/Ha

SJ² Soja Segunda: 26 qq/Ha

MZ Maíz Temprano: 99% Cosechado Rdto Promedio 68 qq/Ha

MZ² Maíz Tardío o Segunda: a aún no comenzó la cosecha

SRG Sorgo: avance de cosecha 80%. Rendimiento Promedio 58 qq/Ha

CC la mayoría de los cultivos de servicio ya están sembrados. Buena implantación.



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Barbecho a

MALEZAS

Barbecho a

Complejo de gusanos de suelos

TR **A**

Avena fatua

TR **B**

Bowlesia

TR **A**

Conyza bonariensis y sumatrensis

TR **A**

Lamium amplexicaule

TR **A**

Parietaria debilis

TR **M**

Lolium sp. Rye grass

TR **M**



No se reportaron datos

Observaciones

En general se están realizando aplicaciones para control de malezas en lotes destinados a cultivo de fina para cosecha (Trigo-Cebada-Avena)

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

FECHA
13/05
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

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja de Primera: -
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: -
MZ² Maíz Tardío o Segunda: -
GR Girasol: -



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Barbecho a

MALEZAS

Barbecho a

Complejo de gusanos de suelos

TR GBZ **M**

Brassica rapa

TR **B**

Bowlesia

TR GBZ **M**

Conyza bonariensis y sumatrensis

TR GBZ **M**

Gamochaeta spicata

TR GBZ **M**

Hirschfeldia incana

TR GBZ **M**

Parietaria debilis

TR GBZ **M**



No se reportaron datos

Observaciones

Comienza la siembra de cultivos de invierno, trigo y garbanzo. Perfiles de humedad buenos a regulares dependiendo la zona.

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

FECHA
14/05
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

- SJ** Soja de Primera: -
- SJ²** Soja Segunda: -
- MZ** Maíz Temprano: -
- MZ²** Maíz Tardío o Segunda: -
- GR** Girasol: -



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Bowlesia	BCH	B
<i>Conyza bonariensis</i> y <i>sumatrensis</i>	BCH	B
Lamium amplexicaule	BCH	B
Sonchus oleraceus	BCH	B
Urtica ures	BCH	B



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

Los rendimientos promedio en el cultivo de soja fueron de 45 a 55 qq/ha en soja de 1º, 30 a 43 qq/ha en soja de 2º y 120 a 145 qq/ha en maíz.

Cultivos de servicio: en buen estado. Y se planea la siembra de trigo Baguette 750 sobre rastrojo de maíz y Ñandubay y Syngenta en rastrojos de soja.

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

FECHA
12/05
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

SJ Soja de Primera: -
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: -
MZ² Maíz Tardío o Segunda: R6
GR Girasol: -



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Barbecho a

Capsella Bursa-pastoris	TR	B
<i>Conyza bonariensis</i> y <i>sumatrensis</i>	TR	M
Parietaria debilis	TR	B
Stellaria media	TR	B



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

Los maíces tardíos o de segunda se encuentran con contenidos de humedad en grano del 20 a 25%. Se realizan planificaciones de siembra y aplicación de barbechos en aquellos lotes destinados a trigo. Continúa avanzando la cosecha de soja de primera y segunda con 60% de la superficie cosechada y rindes variables (desde 1400 a 2800 kg/ha).

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

FECHA
14/05
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

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja de Primera: -
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: -
MZ² Maíz Tardío o Segunda: -
GR Girasol: -



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Cultivo y Nivel de riesgo

MALEZAS

Bowlesia	BCH	B
Carduus acanthoides	BCH	B
<i>Coryza bonariensis y sumatrensis</i>	BCH	B
Raphanus sativus	BCH	B
Parietaria debilis	BCH	B
Lolium sp. Rye grass	BCH	B
Sonchus oleraceus	BCH	B



No se reportaron datos



No se reportaron datos

Observaciones

Los rendimientos promedio en el cultivo de soja fueron: para ambientes de mayor potencial de 28 a 48 qq/ha en soja de 1°, de 21 a 35 qq/ha en soja de 2° y de 70 a 123 qq/ha en maíz. Y para ambientes de bajo potencial 15 a 19 qq/ha en soja de 1°, de 3 a 12 qq/ha en soja de 2° y de 55 a 60 qq/ha en maíz. Maíz tardío o de segunda todavía esta húmedo (20 a 28%).

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

FECHA
12/05
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.

AUSPICIAN



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

SJ Soja de Primera: cosechado
SJ² Soja Segunda: 60 % cosechado
MZ Maíz Temprano: cosechado
MZ² Maíz Tardío o Segunda: -
TR Trigo: inicio de siembra ciclos largos



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Complejo de gusanos de suelos

TR CB M

MALEZAS

Barbecho a

Conyza bonariensis y sumatrensis

TR CB SJ MZ A

Parietaria debilis

TR CB SJ MZ M

Lolium sp. Rye grass

TR CB SJ MZ A

Sonchus oleraceus

TR CB SJ MZ M

Viola arvensis

TR CB SJ MZ M



No se reportaron datos

Observaciones

De las 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*). Puntualmente, se realizan controles por raigrás resistente y rama negra.

Se ha dado inicio a la siembra de trigo en la región de las variedades de ciclo largo. En los cultivos de servicio, en general, se han logrado buenas implantaciones. Se está finalizando la cosecha de soja de segunda, la cual viene retrasada respecto a otros años. En cuanto a insectos se sugiere hacer relevamientos, por posible presencia de gusanos blancos en los lotes que se destinan a trigo.

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

FECHA
16/05
2021

REPORTAN

Martín Principiano, Agroconsultor (F. Petrelli e I. Roca), Aggro (G. Garro y J. J. Batista), A. Ladaga, Dos Agro (D. Ibarra. y L. Cuvells), LMAgro (A. Bagnolo), S.Arias, Nueva agronomía (M. Pastore) y Lares SRL (J. Robredo)

REDACTOR REPORTE

Martín Principiano.

AUSPICIAN



09

Nodo Oeste

LOCALIDADES DE REFERENCIA

América
Pehuajó
Robert
Daireaux

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Regular

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja de Primera: -
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: -
MZ² Maíz Tardío o Segunda: -
GR Girasol: -



RedMIP
ALERTA NACIONAL

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Complejo de gusanos de suelos

B

MALEZAS

Cultivo y Nivel de riesgo

Brassica rapa

TR CB AV B

Conyza bonariensis y sumatrensis

TR CB AV A

Gamochaeta spicata

TR CB AV B

Hirschfeldia incana

TR CB AV B

Lamium amplexicaule

TR CB AV B

Raphanus sativus

TR CB AV B

Lolium sp. Rye grass

TR CB AV M

Stellaria media

TR CB AV B



No se reportaron datos

Observaciones

Los rindes de maíz temprano en la zona van desde 7000 kg en suelos taptos hasta 10000 en suelos apludoles. Existen algunos lotes que debido a las escasas precipitaciones recibidas han tenido rindes por debajo de esos 7000 kg que se indican. Con respecto a soja éstas están entre los 2000 y los 4000 kg también la variación se da según tipo de suelo y precipitaciones ocurridas.

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

FECHA
13/05
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



RedMIP
ALERTA NACIONAL

LOCALIDADES DE REFERENCIA

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

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena / Regular*

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

- SJ** Soja de Primera: -
- SJ²** Soja Segunda: -
- MZ** Maíz Temprano: madurez fisiológica
- MZ²** Maíz Tardío o Segunda: -
- GR** Girasol: -

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

INSECTOS

Complejo de gusanos de suelos

M

MALEZAS

Barbecho a

Maleza	Barbecho a	Nivel de riesgo
Ammi majus	TR CB	M
Avena fatua	TR CB	B
Brassica rapa(*)	TR CB	M
<i>Conyza bonariensis</i> y <i>sumatrensis</i>	TR CB	M
Raphanus sativus(*)	TR CB	M
Lolium sp. Rye grass	TR CB	B
Sonchus oleraceus(*)	TR CB	M
Lolium sp. Rye grass(*)	TR CB	A



No se reportaron datos

Observaciones

Tuvimos una buena recarga de perfil con lluvias que se dieron hace un mes aproximadamente, pero hoy ya estamos con los primeros centímetros con faltante de humedad.

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

FECHA
30/03
2021

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

REDACTOR REPORTE
Adrián Fernández.

AUSPICIAN



11

Nodo Sureste de Bs As



RedMIP
ALERTA NACIONAL

LOCALIDADES DE REFERENCIA

Necochea
Dorrego
Tres Arroyos

CONDICIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Buena

FENOLOGÍA DE LOS CULTIVOS

SJ Soja de Primera: -
SJ² Soja Segunda: -
MZ Maíz Temprano: -
MZ² Maíz Tardío o Segunda: -
GR Girasol: -

ENFERMEDADES

Cultivo y Nivel de riesgo

Puccinia coronatai **AV** **A**
Ramularia sphaeroidea **VIC** **B**

INSECTOS

Barbecho a

Complejo de pulgones **AV** **M**
Complejo de gusanos de suelos **TR CB** **M**

MALEZAS

Barbecho a

Ammi majus **TR CB** **B**
Brassica rapa **TR CB** **A**
Conyza bonariensis y sumatrensis **TR CB** **B**
Raphanus sativus **TR CB** **M**
Lolium sp. Rye grass **TR CB** **M**

Observaciones

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

FECHA
14/05
2021

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

REDACTOR REPORTE
Pablo Errazu.

AUSPICIAN





RedMIP
ALERTA NACIONAL

#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.



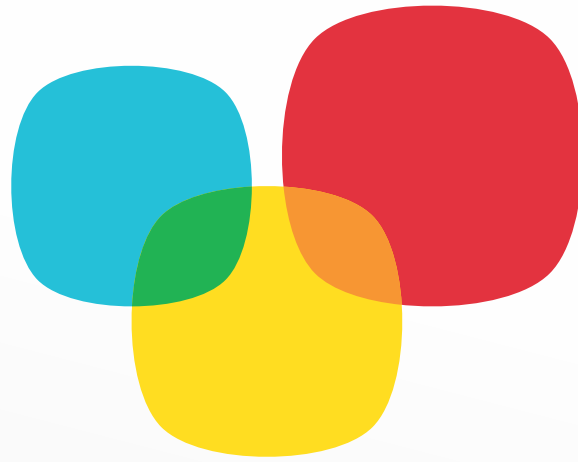


Auspician



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