

Relevamiento de daño por Achaparramiento del maíz al 2/5/24

La Dirección de Estimaciones actualizó el relevamiento de daño por Achaparramiento del maíz en las zonas afectadas. Los delegados de la Secretaría de Bioeconomía reforzaron sus recorridos por las provincias en las que se detectó la enfermedad para tener información actualizada sobre la situación.

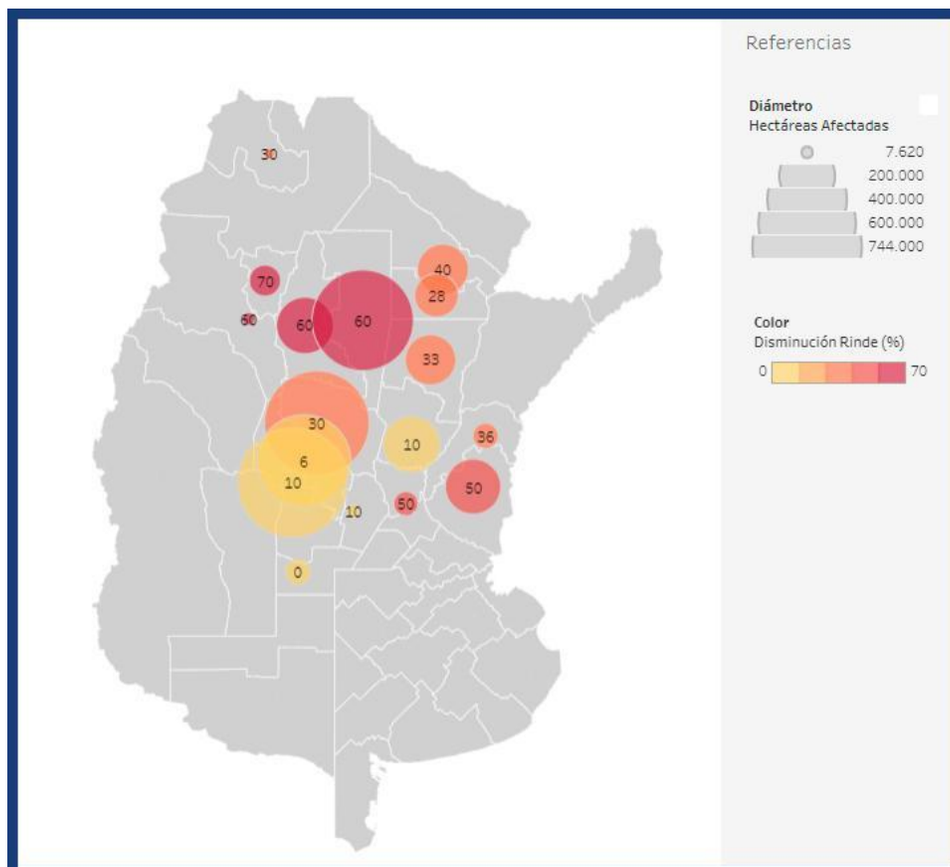
Los ataques de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) comenzaron a detectarse en el norte de la provincia de Santa Fe y el este de Córdoba en el mes de febrero, y fueron extendiéndose geográficamente hacia las provincias de Entre Ríos, Chaco y Santiago del Estero, principalmente.

Los maíces más impactados son los tardíos, de los cuales las provincias del norte son las que tienen mayores porcentajes, por lo que se ven más afectadas. Otro factor que determina un mayor o menor grado de perjuicio al cultivo es el momento del ciclo en que fue atacado. Además, de los relevamientos de los delegados se observa que podría haber un mejor comportamiento en genética de origen subtropical respecto de cultivares de genética templada.

Al 2/5 el avance de cosecha del maíz campaña 23/24 lleva registrado un porcentaje del 25% del área total implantada correspondiente a los lotes de siembra temprana. El cuadro adjunto más abajo permite visualizar la superficie afectada de maíz tardío y el porcentaje de disminución de rindes por delegación.

Los datos relevados hasta aquí sugieren que la campaña de maíz 23/24 tendría un nivel de daño por Spiroplasma de entre un 10 y un 15% a nivel nacional. Esta situación se irá actualizando a medida que avance la campaña.

<https://public.tableau.com/app/profile/fhorn/viz/AchaparramientodelMaiz2024/Dashboard2>



PROVINCIA	DELEGACIÓN	% Sup maíz tardío	GRADO DE INCIDENCIA POR SPIROPLASMA
CÓRDOBA	LABOULAYE	80	Muy poca afectación de Spiroplasma en los maíces tardíos, del orden del 10% de su superficie.
	MARCOS JUAREZ	26	Los maíces tardíos y de segunda, en general, están en buenas condiciones pero se observa un porcentaje de afectación de Spiroplasma de entre el 5 y 15% en promedio, con lotes de mayor afección, principalmente, al norte de la delegación donde algunos llegan a tener un 100% de pérdidas. Los síntomas principales se presentan a nivel de hoja y raíz afectando principalmente el peso de los granos (la espiga ya está lograda). Al norte de la delegación al límite con el departamento San Justo se observan daños más importantes, con lotes que se defirieron para picado con destino a consumo animal. Se estima una disminución de rinde del 10%
	RIO CUARTO	95	Se comenzaron a hacer estimaciones de pérdidas en los maíces tardíos, si bien hay daños en todos, varían mucho los sembrados en noviembre respecto a los sembrados en diciembre. Se estima una pérdida en rinde en un 10%.
	VILLA MARIA	89	El 100% de la superficie del maíz tardío está afectado por Spiroplasma en distintos grados. Se sabe que estos maíces que normalmente se cosechan en julio se adelanten. Al momento se estima una disminución del rinde del 6%
	SAN FRANCISCO	89	El 90-100% de la superficie del maíz tardío se encuentra afectada por Spiroplasma estimándose mermas de rinde muy variables, dando un promedio del 30%. Se espera un adelanto en la fecha de cosecha por secado de las plantas y vuelco de las mismas.
SANTA FE	CAÑADA DE GOMEZ	20	Un 65% del área del maíz tardío está afectada por Spiroplasma, con una incidencia que va desde un 5 a un 100%, la pérdida total se calcula entre un 3 y 5%, con una merma del rendimiento del orden del 50%.
	RAFAELA	69	Se estima una afectación del 85% de los maíces tardíos con una disminución del rinde promedio del 10%, siendo los sembrados en enero los más perjudicados.
ENTRE RIOS	AVELLANEDA	90	El 100% de la superficie del tardío está afectado por Spiroplasma en diferentes grados. Se estima un 60% de la superficie está grave, por lo que su destino será forrajero o a pérdida total. Los rindes esperados bajaron a 10-20 qq/ha.
	PARANÁ	30	Se estima una reducción del rinde promedio del 36% con respecto al mes de marzo.
	ROSARIO DEL TALA	40	Se calcula una merma del 50% en el rendimiento respecto al mes de marzo, con una pérdida de superficie del 10%.
CHACO	CHARATA	98	El grado de afectación por Spiroplasma se calcula en un 98% del área. El 25% de esta superficie se estima que no será cosechada y el resto sufrirá una disminución del rinde en torno del 28%
	R.S.PEÑA	99	El grado de afectación por Spiroplasma se calcula en un 95-100% del área. El 35% de esta superficie se estima que no será cosechada y el resto sufrirá una disminución del rinde en torno del 40%
SANTIAGO DEL ESTERO	QUIMILÍ	100	Los daños por Spiroplasma en maíz siguen aumentando, aunque a una menor velocidad. Se estima que un 30-35% de la superficie se considera ya perdida. Con afectación grave un 25-30%, con rindes de 10-20 qq/ha. Con afectación media el 30% con rindes esperados

			de 30 qq/ha y leve un 10% con rindes de 45-55 qq/ha. En promedio la merma en el rinde se ubicaría en un 60%. Los daños ya se ven más generalizados en todos los departamentos de la delegación.
	SANTIAGO DEL ESTERO	100	El maíz se nota muy afectado por Spiroplasma principalmente en la zona de Bandera, Quimilí, Añatuya, Pinto, en esta zona los daños en los lotes llegan al 100%. La situación es un poco mejor en los departamentos Río Hondo, Pellegrini y Jiménez donde se observan todavía lotes en muy buen estado y que, de no mediar inconvenientes, llegarían muy bien a cosecha. En promedio la merma en el rinde se ubicaría en un 60%
SALTA	SALTA	100	Daños muy variados según la época de siembra y el tipo de cultivar empleado, ya que hubo daño por chicharrita en la campaña anterior y se implantaron mayor porcentaje de variedades tropicales que son más resistentes que las templadas. De todas maneras se estima una disminución en el rinde.
TUCUMAN	TUCUMAN	99	En los cultivos de maíz que se ven muchos problemas de Spiroplasma, principalmente en la zona sur de la provincia que está perjudicando mucho los lotes implantados, siendo en algunos casos muy graves con pérdidas del 100% en varios casos. En el resto de la provincia los niveles de afectación son muy variables, pero no tan graves como en el sur provincial. Igualmente, hasta que no ingresen las trilladoras es difícil estimar pérdidas con cierta exactitud.