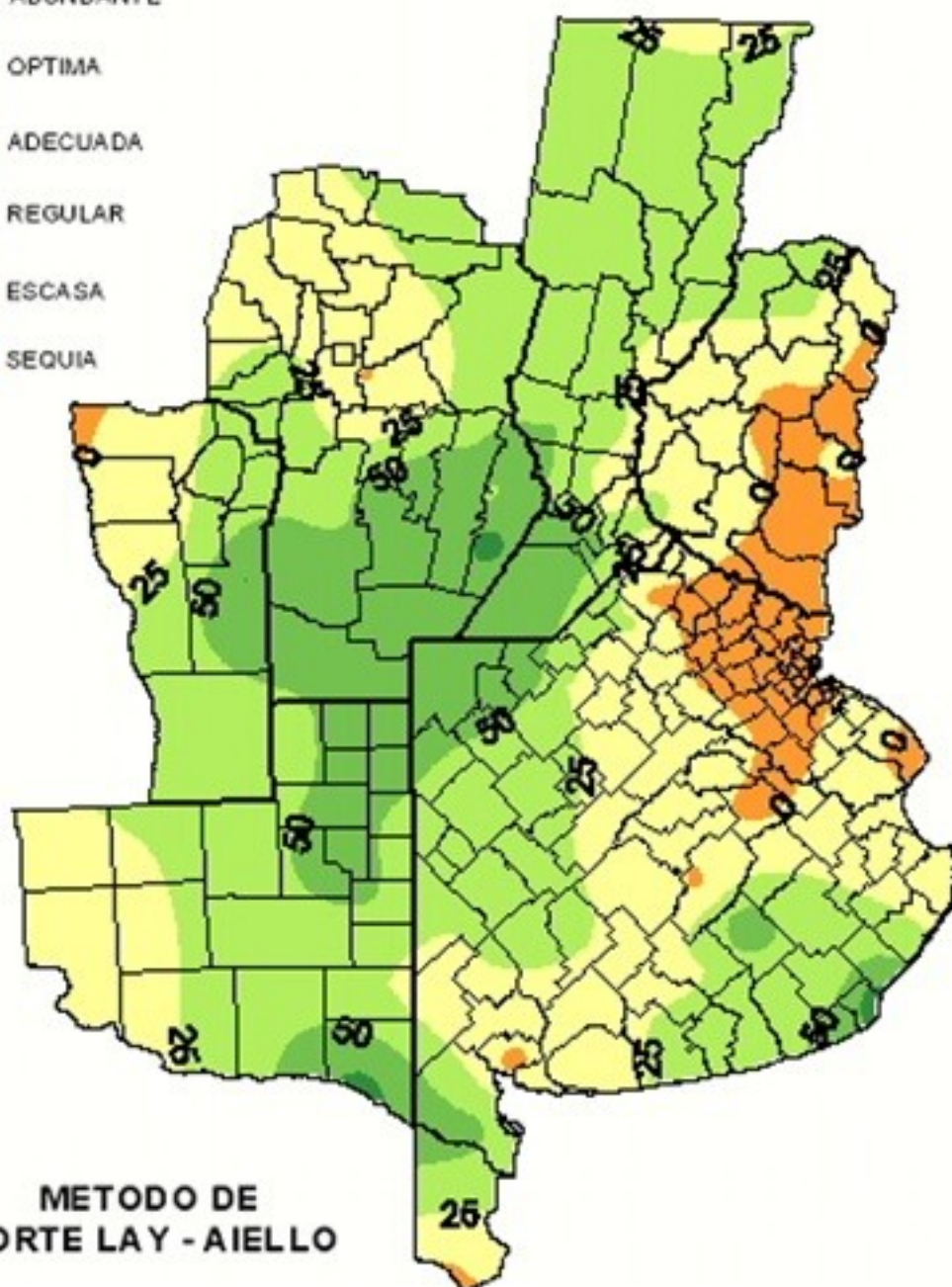

INFORME SEMANAL N° 694

Fecha: 28 de enero de 2016

Lluvias: RESERVA DE AGUA UTIL EN EL SUELO - 27/01/2016

Detalles: <p style="text-align: justify;">Mostramos las reservas de agua en el suelo donde puede observarse valores por debajo de lo normal en el este de la provincia de Entre Ríos, lamentablemente la última perturbación meteorológica pasó r´pidamente y produjo lluvias en sectores al norte de Argentina y en el Oce´no Atl´ntico. Hacia el fin de semana una nueva perturbación producir´ lluvias de valores moderados y han disminuído los efectos térmicos que har´n m´s bajos los valores de evapotranspiración. Recordar que estas reservas son para una pradera y los cultivos tienen valores de almacenaje en el suelo mayores a los mostrados en el mapa.</p>

RESERVA DE AGUA UTIL EN EL SUELO
(Como % de la Capacidad de Agua Util Total)
Para una Pradera Permanente el 27/01/2016



**METODO DE
FORTE LAY - AIELLO**

Reservas: INFORME PRODUCCIÓN DE LINO - CAMPAÑA AGRÍCOLA 2015/16

Detalles: <p style="text-align: justify;">La Bolsa de Cereales de Entre Ríos por medio del SIBER da a conocer el informe relacionado con la producción de lino en el ciclo agrícola 2015/16 en la geografía entrerriana.
El SIBER agradece a la Red de Colaboradores por toda la información brindada desde los meses previos a la siembra hasta la finalización de la cosecha de la oleaginosa, ya que sin los cuales no hubiera sido factible la realización del presente trabajo.</p>

<p style="text-align: justify;">Para acceder al informe completo haga click en el siguiente link:</p>

<p style="text-align: center;">INFORME COMPLETO</p><p style="text-align: justify;"> </p>

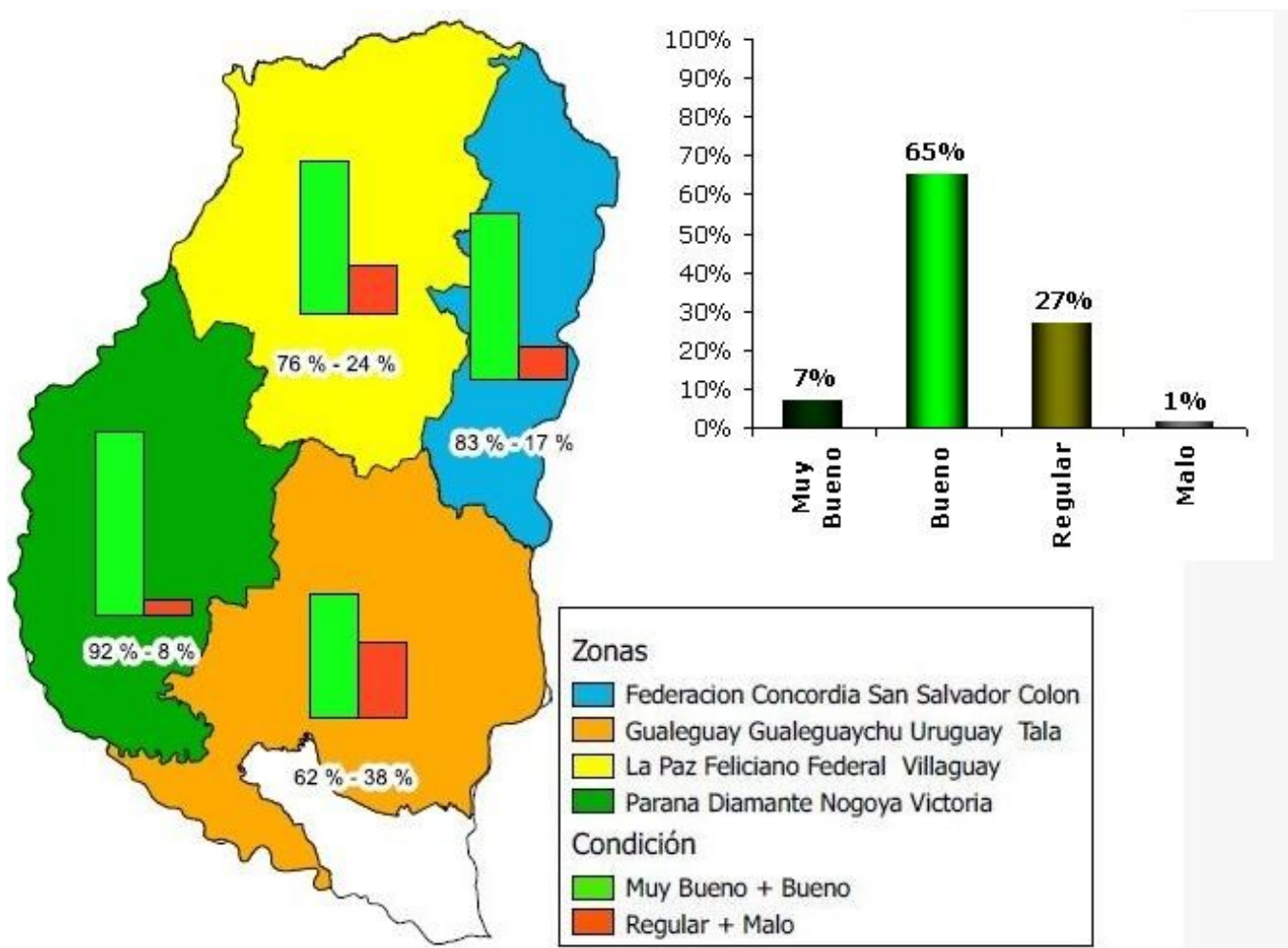
Sección: CONDICIÓN DE MAÍZ DE SEGUNDA Y/O TARDÍO

El estado fenológico del cultivo abarca desde lotes sembrados muy tardíamente que se encuentran en V3 (tres hojas desarrolladas) hasta chacras implantadas a finales de noviembre que están floreciendo.

La condición general del cultivo a nivel provincial se detalla en el Gráfico N° 1, observándose que el 72% cuenta con una situación entre buena y muy buena y el 28% restante de regular a mala, ver Mapa N° 1.

A nivel regional, el sector sur es el que cuenta con un escenario más complicado, debido al importante déficit hídrico que es está presentando y por lo tanto en los departamentos Gualeguay, Gualeguaychú, Tala y Uruguay el porcentaje de lotes con una calificación de buena a muy buena es del 62%, ver Mapa N° 1.

Los Colaboradores mencionan que en algunos casos se han efectuado aplicaciones de insecticidas para el control de cogollero.



Sección: CONDICIÓN DE SORGO

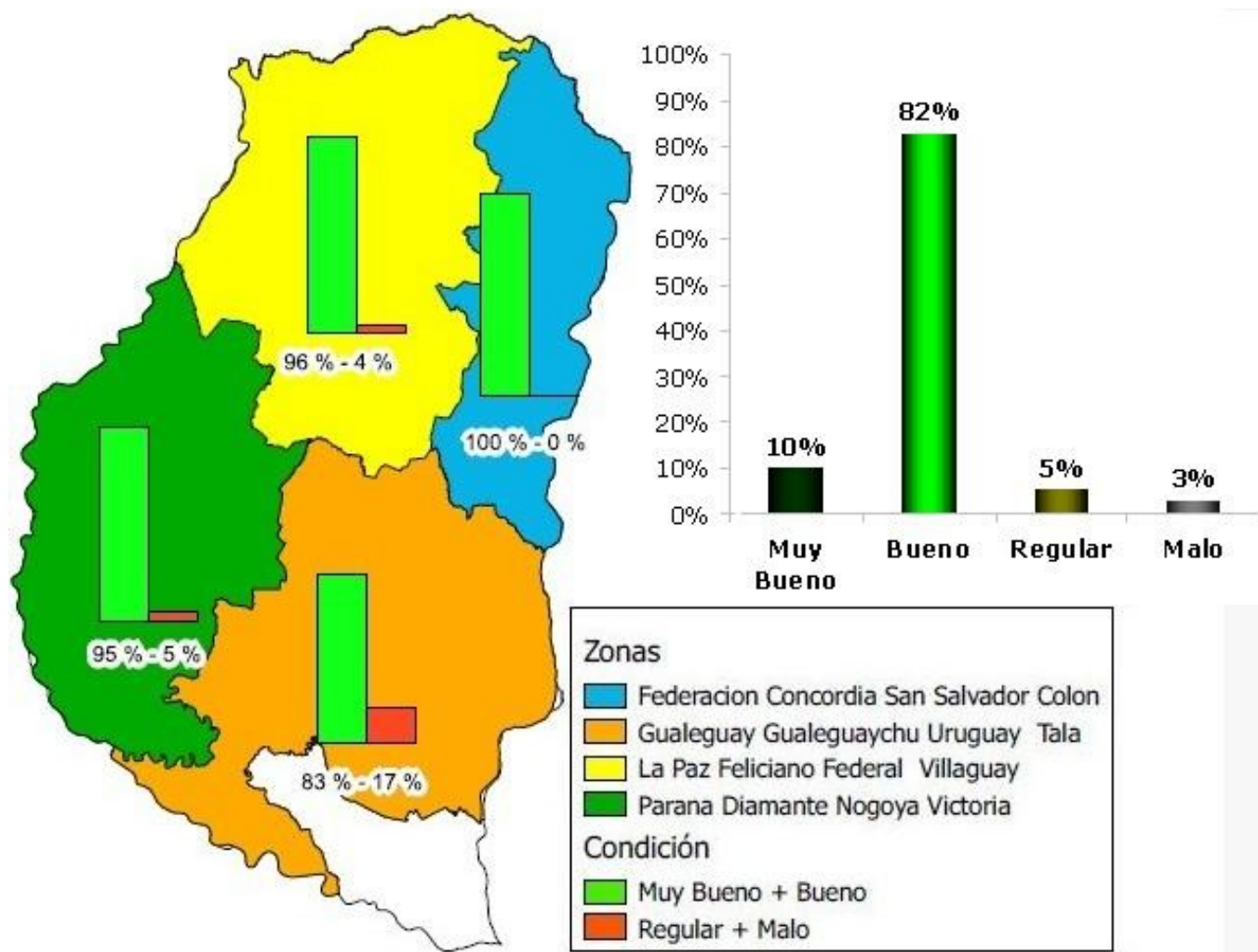
A nivel provincial se estima un área cultivada con sorgo que se ubicaría alrededor de 80.000 ha, lo cual indica una caída del 10% con respecto a lo detectado en el ciclo 2014/15 que fue de 90.000 ha.

En base a consultas efectuadas a la Red de Colaboradores se estimó que el 92% de la superficie posee una condición de buena a muy buena, existiendo un 5% calificado como regular y el 3% restante en una situación evaluada como mala, ver Gráfico N° 2.

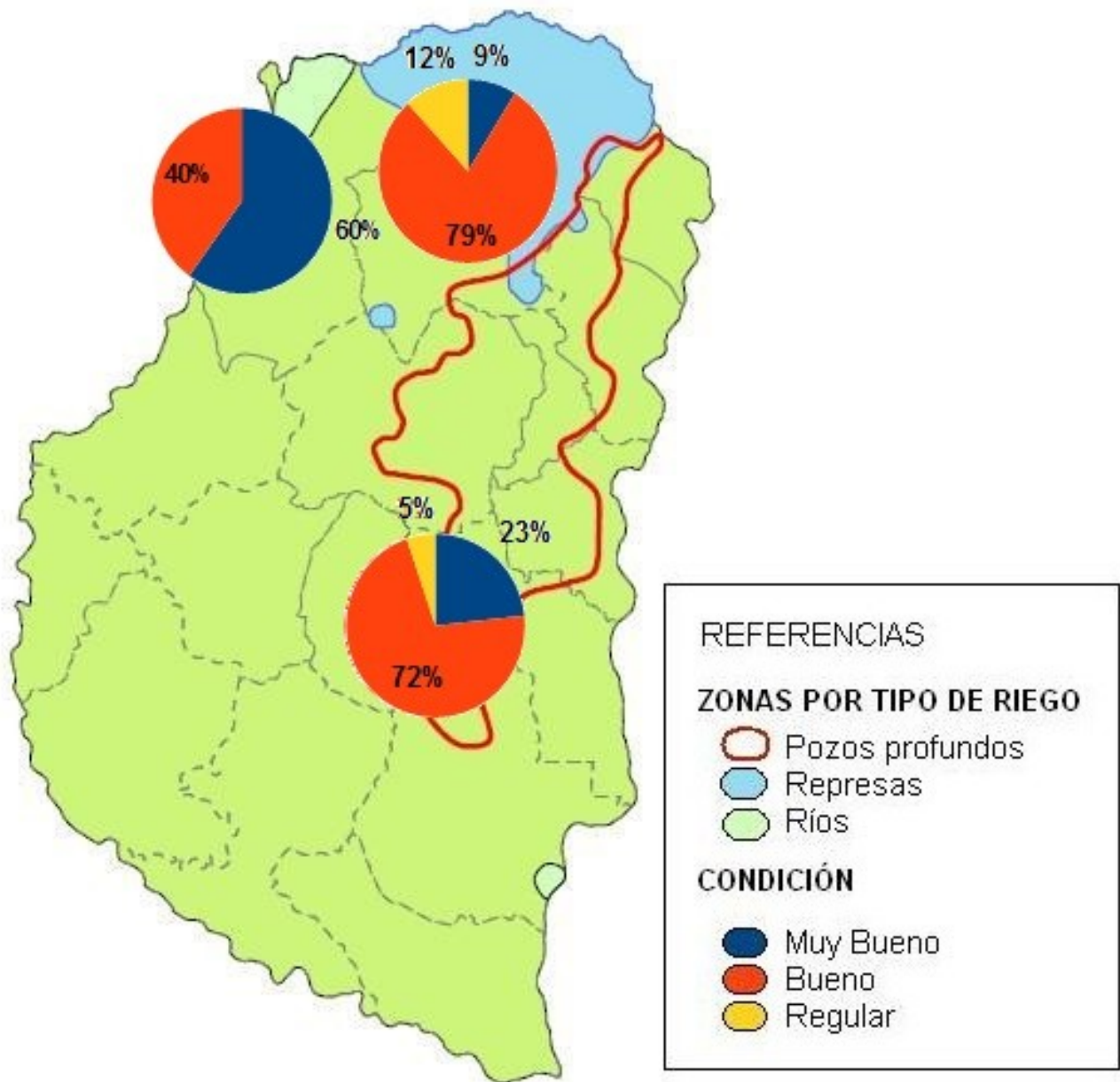
Al igual que para el caso del maíz tardío, en el sector sur se detecta una menor proporción de lotes bajo la condición buena a muy buena que llega al 83%, ver Mapa N° 2.

En lo que respecta al estado fenológico, la mayor parte del área cultivada se encuentra entre floración y llenado de

granos.



Sección: CONDICIÓN DE ARROZ

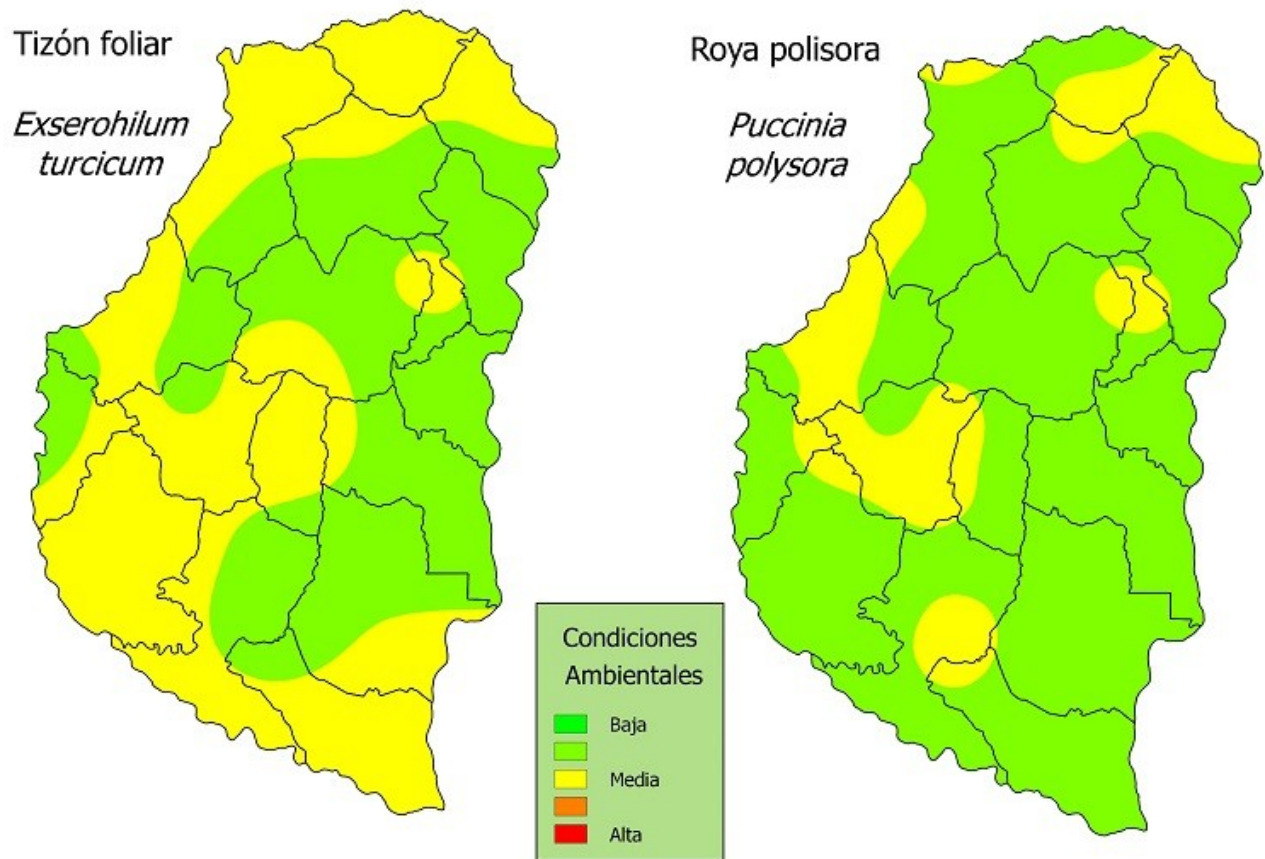


El estado del cultivo de arroz en la provincia se considera de muy bueno a bueno en el 93% de las chacras y el restante 7% de regular a malo. Si se analiza la condición en función del tipo de riego utilizado, la zona abastecida por agua de ríos y/o arroyos presenta una situación más favorable, ver Mapa N° 3.

La mayor proporción del área sembrada está en inicio de floración y los lotes sembrados más temprano en llenado de grano. Los Colaboradores destacan que la mayoría de las arroceras posee una buena sanidad.

Se espera que el cultivo presente una mejoría, la cual estaría sustentada por la buena radiación de las últimas dos semanas, aunque aún no se sabe si esto puede compensar el escaso crecimiento de las plantas al inicio de su ciclo. Recordemos que entre octubre y noviembre hubo bajas temperaturas, días nublados e inconvenientes para el control de malezas; lo cual generó que el cereal en algunos sitios no lograra una buena implantación.

Sección: ALERTA SANITARIO PARA TIZÓN Y ROYA EN MAÍZ



Las enfermedades foliares que afectan a los maíces enterrerianos de siembra tardía o de segunda anualmente, es el tizón foliar causada por el hongo necrotrófico *Exserohilum turcicum*. Desde 2010, la roya polisora ocasionada por *Puccinia polysora* se registra anualmente, pero en la campaña 2014/15 estuvo presente en todos los híbridos y en algunos con alta severidad.

Los mapas de riesgo de ambas enfermedades indican una baja y media probabilidad debido fundamentalmente a condiciones de baja humedad ambiental y horas de mojado foliar.

Sección:



En los relevamientos realizados los días 26 y 27 de enero de 2016, en los departamentos Feliciano, Federación, Federal, La Paz, Paraná, Diamante y Victoria se hallaron pocos lotes de siembra tardía de maíz. El aspecto general fue de regular a bueno, entre V7 y R3 y se determinó muy bajo nivel de roya común (*Puccinia sorghi*) y de tizón foliar (*E. turcicum*). En Diamante, un lote en R3 presentó un ataque moderado de rayado bacteriano en las hojas.