
INFORME SEMANAL N° 832

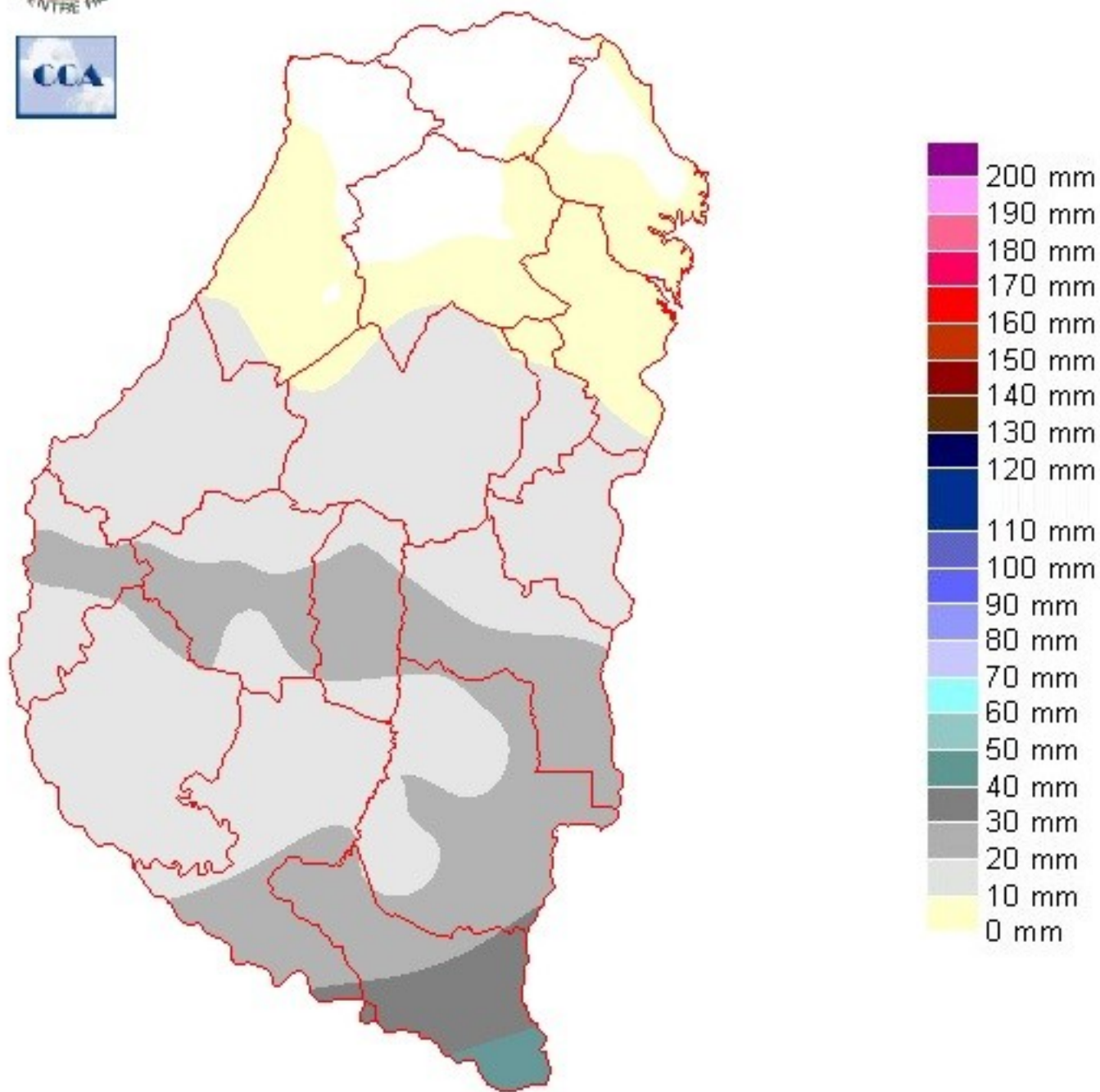
Fecha: 20 de septiembre de 2018

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 12 AL 18 DE SEPTIEMBRE DEL 2018

Detalles: <p style="text-align: justify;">Si bien el tiempo húmedo ha sido frecuente durante septiembre, las lluvias se habían ausentado desde aquella lejana primera jornada del mes.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA 12/09/18 al 18/09/18 (9hs 19/09)

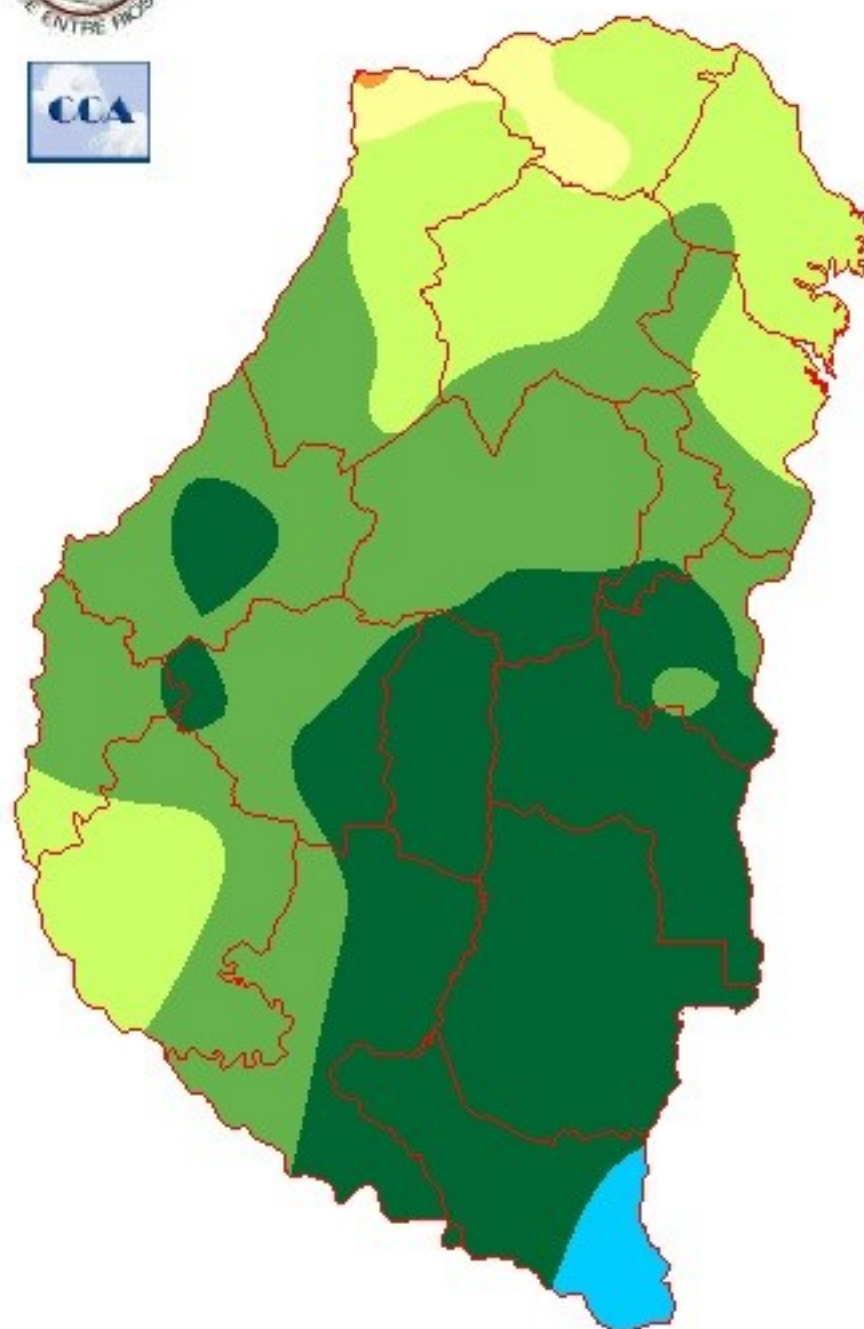


Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 19 DE SEPTIEMBRE DEL 2018

Detalles: <p style="text-align: justify;">Las lluvias que llegaron del martes para el miércoles, han sido más favorables por su oportunidad que por su volumen. Como mencionamos, septiembre no viene con la carga ideal de precipitaciones, pero el margen de reservas ha permitido disimular estas deficiencias. Igualmente aquellas precipitaciones han sido un paliativo que ha permitido que las reservas se mantengan en valores adecuados, quedando óptimas del centro para el sudeste. El norte acusa la falta de precipitaciones, pero el auxilio parece pronto a llegar.
Por estas semanas ya hemos visto como el sistema reacciona de manera muy diferente. Si bien el mes comenzó con recargas importantes que se arrastraban de agosto, la disponibilidad de humedad decayó en forma evidente luego de dos semanas sin lluvias de buen volumen.
Las condiciones de los cultivos de la fina son buenas. La humedad ha sabido satisfacer la demanda pero dentro de un entorno saludable. Es decir se viene observando un ambiente con buena tasa de radiación y la humedad suficiente para no favorecer el avance de las típicas enfermedades asociadas a la sobreabundancia de humedad.
Las perspectivas siguen siendo buenas para la producción de granos finos. Los productores que pudieron sembrar el trigo en la segunda quincena de mayo – recordemos los excesos de la época- ya deben ver sus sembreras iniciando la etapa de floración. Por consiguiente las próximas semanas serán decisivas. Según la fecha de siembra de acá, hasta finales de octubre distintos lotes irán transitando la floración.
El agua por el momento está, y si bien las lluvias no son muy generosas, tenderán a aumentar. Fricción de riesgo parecen poco probables a esta altura y teniendo en cuenta cómo avanza la primavera. El riesgo remanente es el granizo, el cual tiene un comportamiento que solo es previsible en el corto plazo.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 19/09/18



METODO
FORTE LAY
AIFI I O

Sección: TRIGO

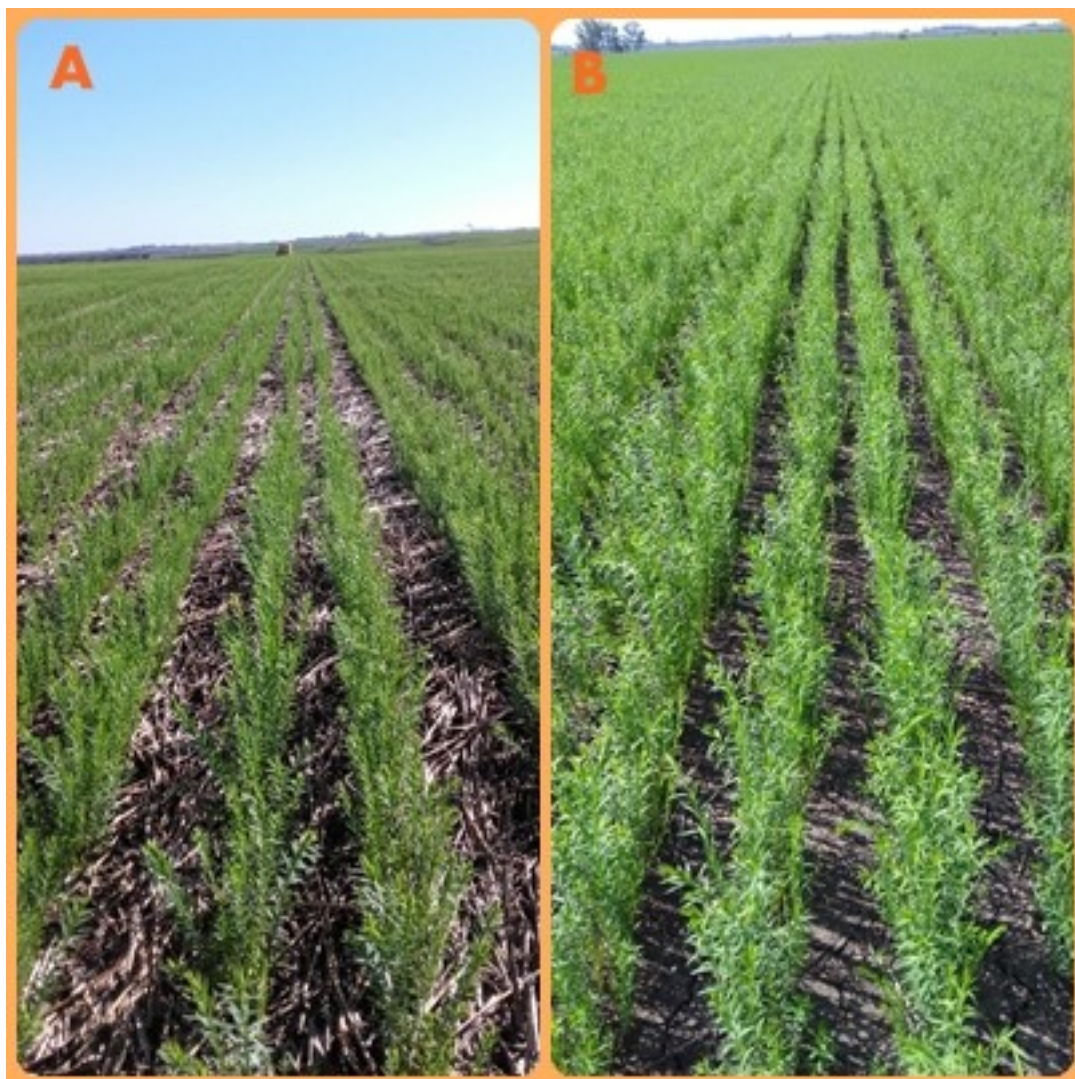


La mayor parte del área implantada con trigo se encuentra desde encañazón a hoja bandera totalmente desplegada, aunque hacia el Norte del territorio, existen lotes que han comenzado la etapa de espigazón. (Figura 1)

El 42 % de la superficie cuenta con una condición calificada como muy buena, el 57 % presenta una situación evaluada como buena y solamente el 1 % restante posee una condición regular.

Los colaboradores reportan que se están efectuando aplicaciones de fungicidas fundamentalmente en materiales susceptibles y hacia el Norte algunos tratamientos para el control de pulgón de la espiga.

Sección: LINO



La condición del cultivo de lino a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena 18 %
- Buena 78 %
- Regular 4 %

Los colaboradores han mencionado que hay sectores donde hay baja densidad de plantas e inconvenientes con malezas que escaparon al control de herbicidas.

En cuanto a la fenología, hay lotes que se encuentran en ramificación y otros con desarrollo de pimpollo floral en el tallo principal. (Figura 2).

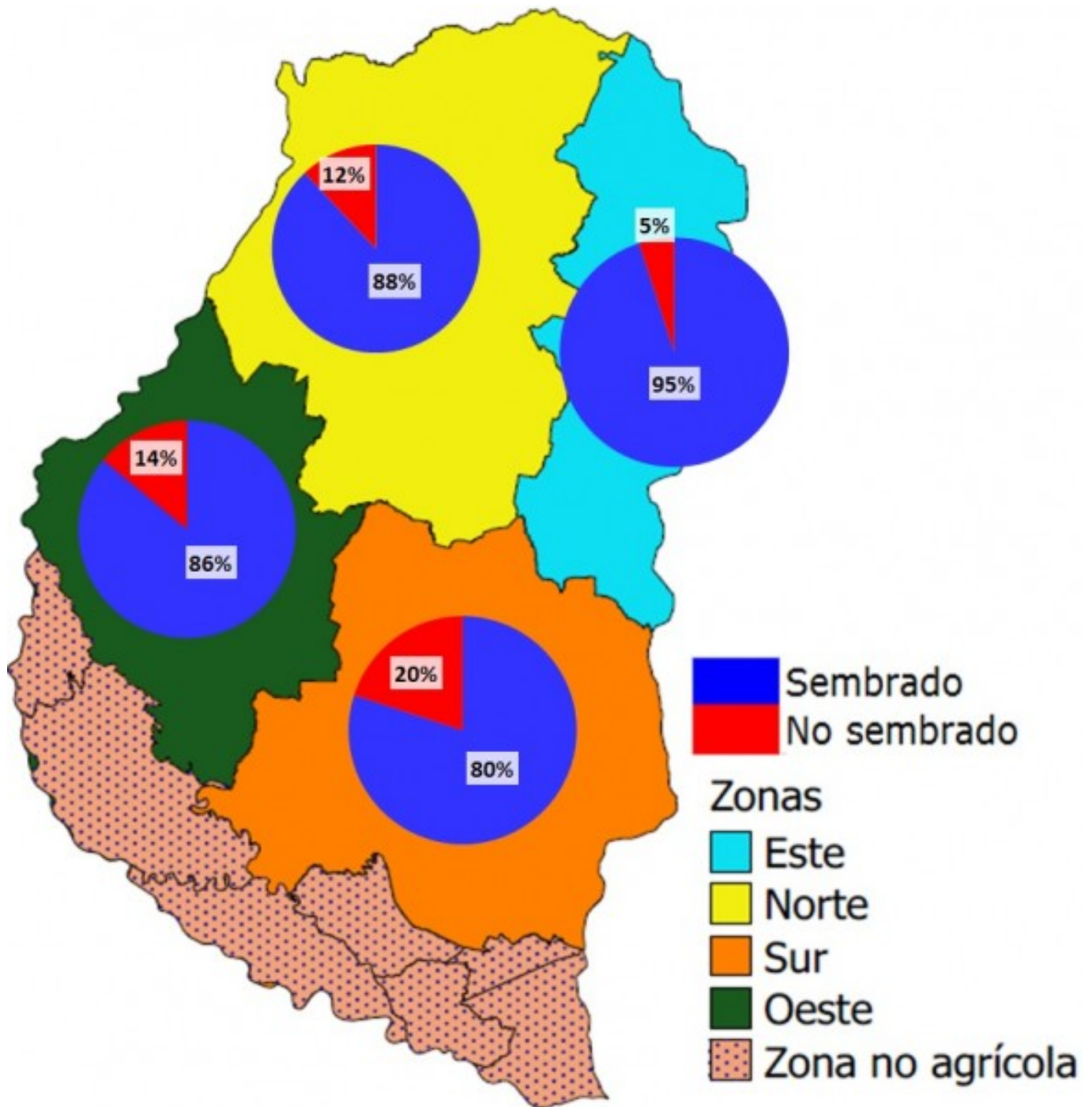
Hasta el momento el cultivo posee un estado sanitario bueno.

Sección: COLZA



El estado fenológico de la colza se ubica desde plena floración a inicio de llenado de granos.(Figura 2). A nivel provincial, el 33 % del área cultivada cuenta con una condición evaluada como muy buena y el 67 % restante como buena. Por lo tanto, se mantienen las buenas expectativas de rendimiento. Cabe mencionar que lotes que iniciaron con baja densidad de plantas, actualmente han logrado compensar con una adecuada cobertura y desarrollo.

Sección: SIEMBRA DE MAÍZ DE PRIMERA



En la provincia de Entre Ríos se concretó el 85 % de la intención de siembra de maíz de primera. (Figura 4) Durante la semana pasada hubo un gran movimiento en las labores y se registró un progreso en el avance de siembra del 33 % con respecto al anterior informe. La proyección al inicio de la campaña indicó un crecimiento que oscilaría entre el 5 al 10 % y por lo tanto la superficie a implantar se ubicaría dentro del rango de 280.000 a 293.000 ha. Es importante destacar que las recientes precipitaciones posibilitarán la finalización de las labores, ya que en algunos sectores los productores habían detenido la siembra debido a la escasa humedad en la capa superficial del suelo. Y por otra parte, permitirá alcanzar una germinación homogénea.

Sección: SIEMBRA DE GIRASOL

En Entre Ríos se concretó el 40 % de la intención de siembra de girasol correspondiente a la campaña 2018/19.

Esto equivale a una superficie implantada de 2.000 ha sobre una intención que se posiciona en 5.000 ha aproximadamente.

El estado fenológico de la oleaginosa va desde emergencia a V3 (Tres hojas totalmente desplegadas).

Sección: ALERTA DE ENFERMEDADES DEL TRIGO N°6

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos, Campo Global y Laboratorio de Patología Vegetal del INTA-EEA Paraná (Ing. Agr. Norma Formento) brindan información actualizada acerca de la sanidad de los cultivos de trigo y los mapas de riesgo climático para la ocurrencia de las enfermedades foliares y de la fusariosis de la espiga.

La finalidad de los mapas de riesgo es promover el monitoreo de cada lote en particular, ya que las enfermedades pueden variar según la región, las variedades sembradas, las fechas de siembra, el ambiente, el nivel de fertilización, la rotación o secuencia de cultivos, etc.

En general, los cultivos de trigo presentan un aspecto general muy bueno, en diferentes etapas como encañazón, hoja bandera desplegada (Z39) y algunos pocos, en espigazón.

Las variedades susceptibles a roya estriada o amarilla presentan grandes sectores, manchones o rodales de fácil visibilidad (Figura 1). En algunos lotes se detecta roya anaranjada (*Puccinia triticina*) y mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*).



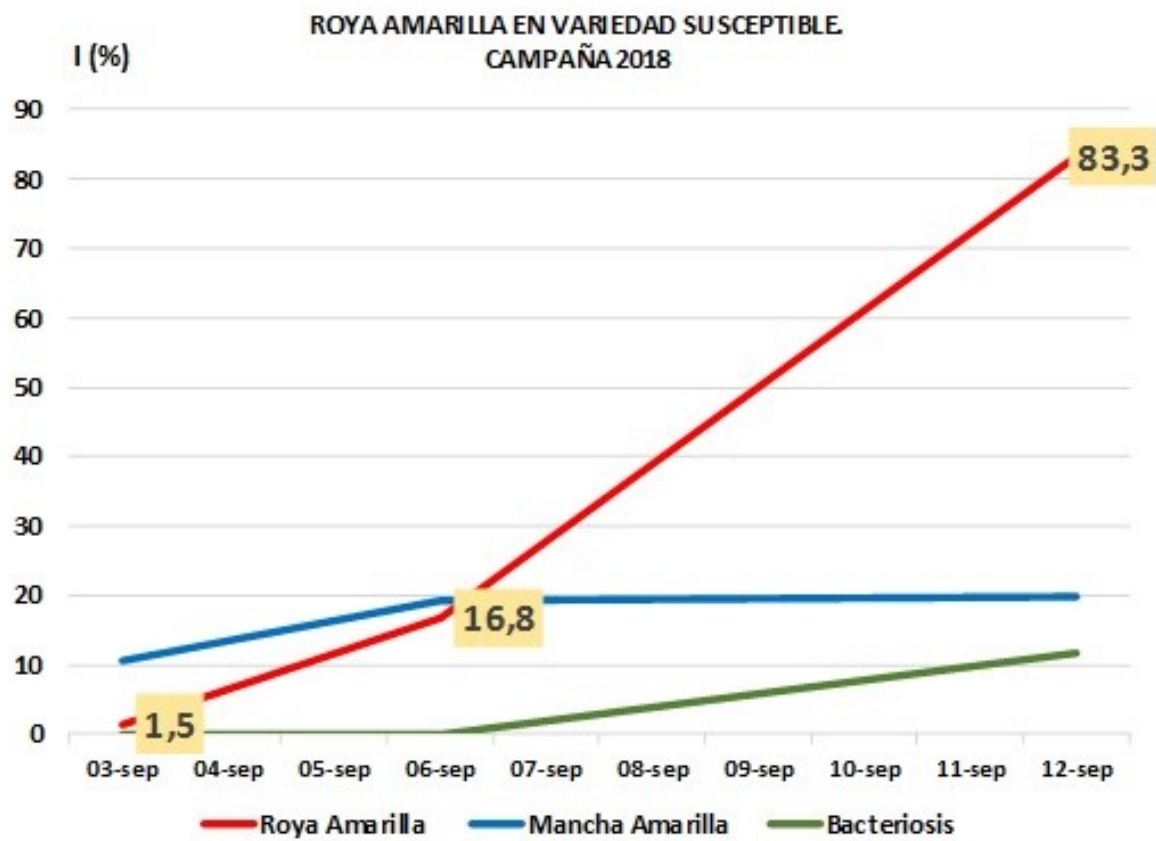
Sección:



Sección:

IMPORTANTE: roya estriada, lineal o amarilla (*Puccinia striiformis*) es la enfermedad más frecuentemente detectada en Entre Ríos. Por las características de esta roya, es posible que la incidencia sea mayor a la observada a "ojo desnudo" o en el campo. La incidencia no debería superar el 10% en variedades susceptibles desde Z32 (dos nudos) en adelante.

La roya amarilla, se diseminó rápidamente en pocos días sobre una variedad susceptible comparada con la evolución de mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*) y bacteriosis en hoja (Figura 2)

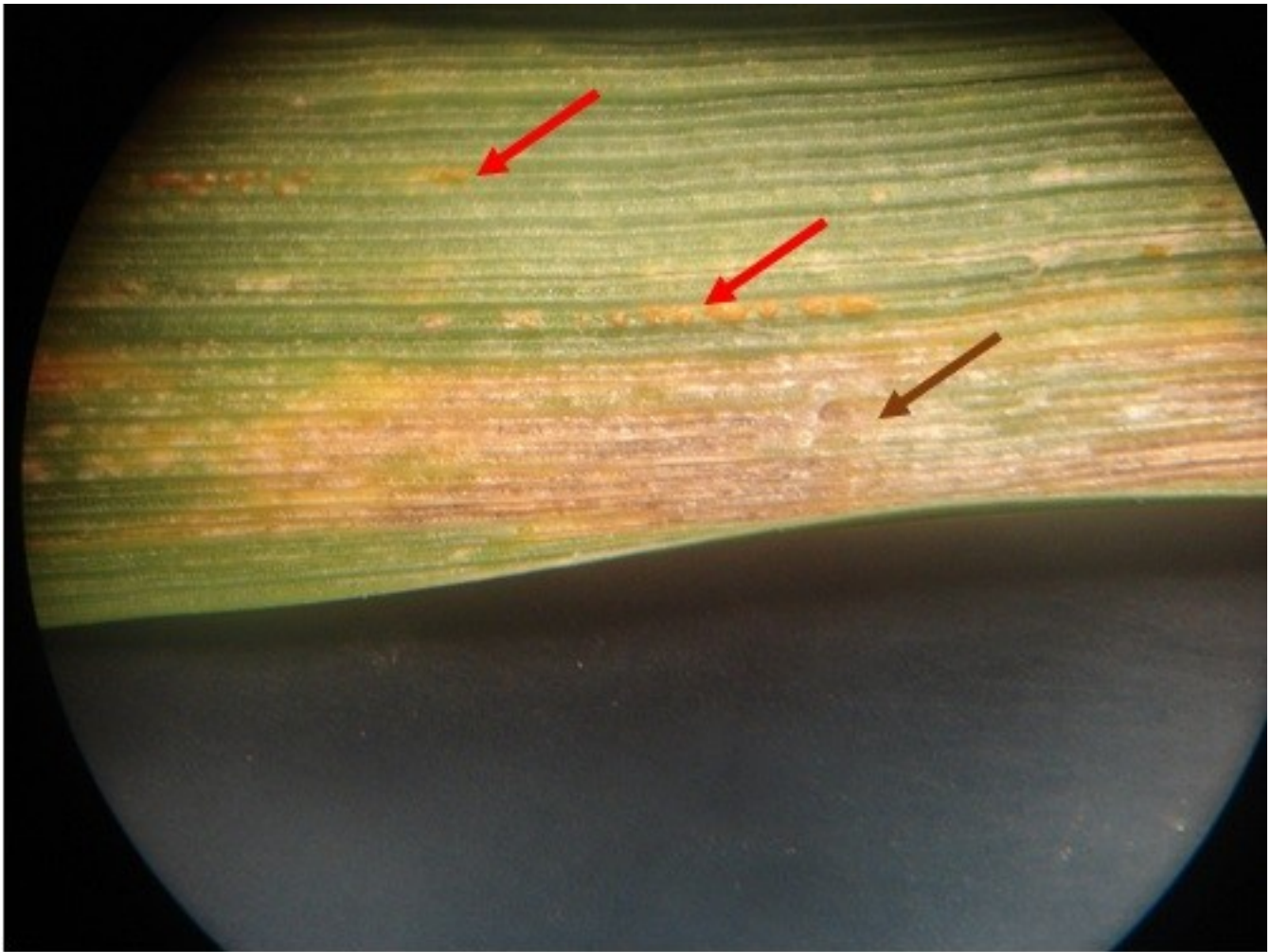


Sección:

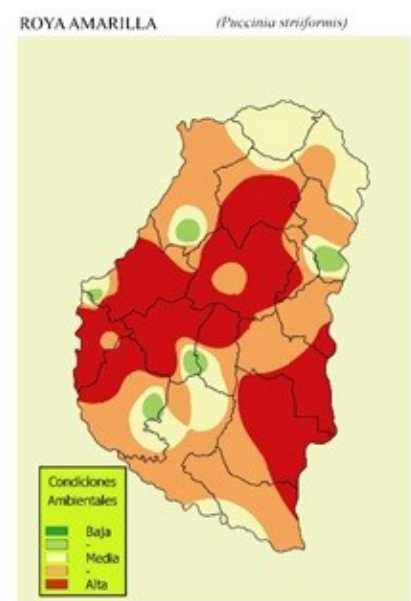
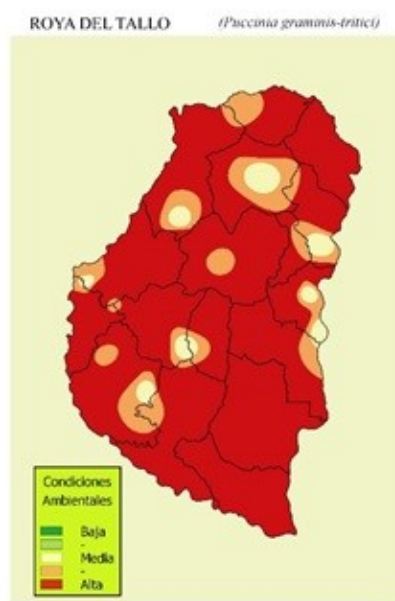
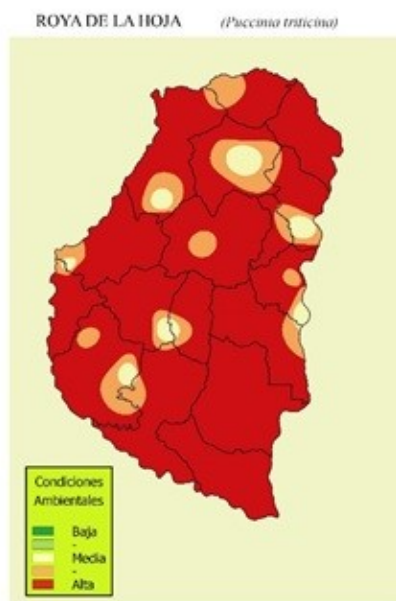


Estrías oscuras, color marrón tabaco provocadas por una bacteria, no deberían ser confundidas con estrías amarillas de roya estriada (Figura 3).

Sección:



Sección:



Sección:

MANCHA AMARILLA (*Deckslera tritici-repentis*)



SEPTORIOSIS DE LA HOJA (*Zymoseptoria tritici*)



FUSARIOSIS DE LA ESPIGA (*Fusarium graminearum*)

