



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

17/09/14 al 23/09/14 (9hs 24/09)



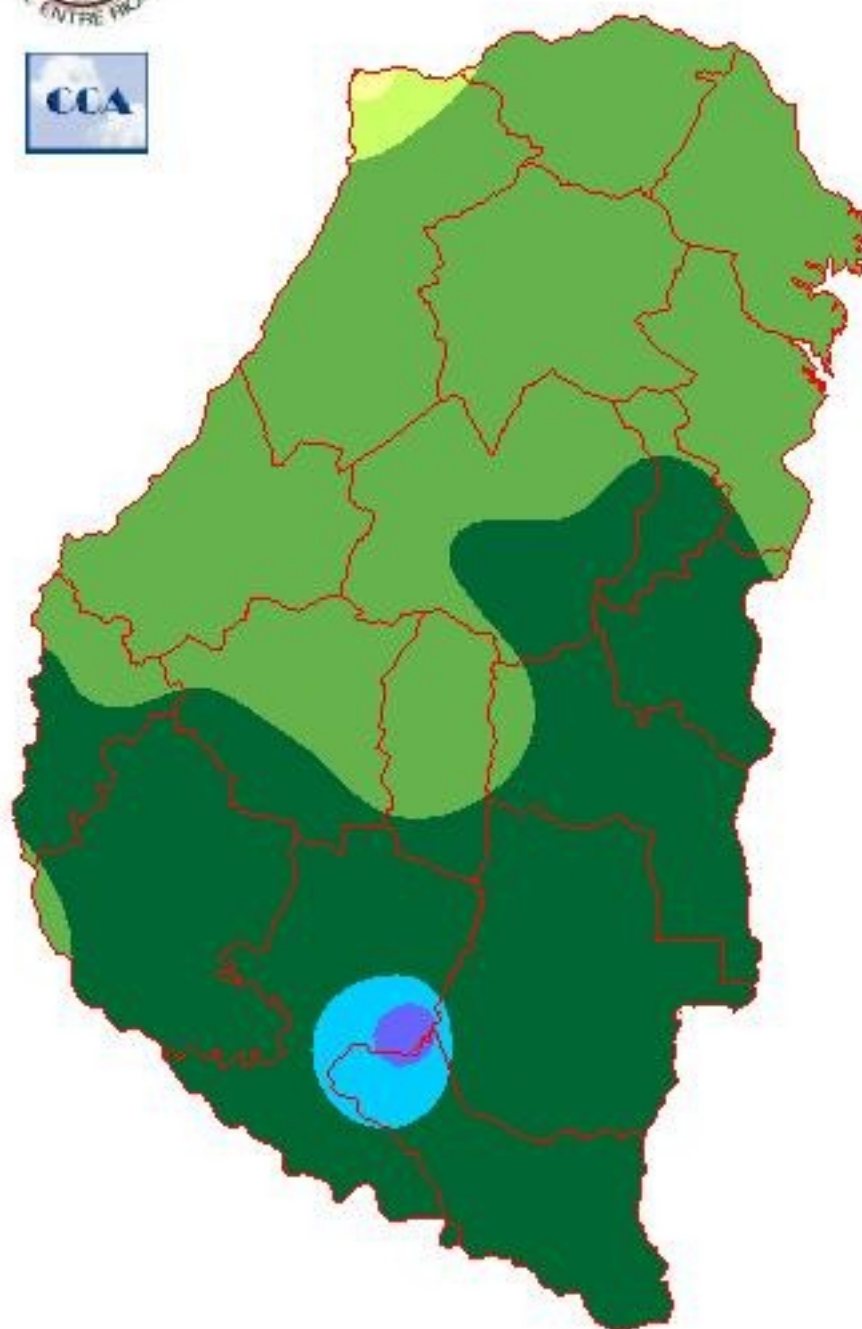
Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2014

Detalles: <p style="text-align: justify;"> </p>

<p style="text-align: justify;">Al ver el mapa que resulta del c´lculo del balance hídrico de la provincia, no podemos dejar de mencionar que la situación de las reservas de humedad han evolucionado de manera apropiada y oportuna para el desarrollo de los cultivos de la fina y también para el avance de las tareas de cosecha o los manejos previos a las mismas.
Recordamos que el balance se elabora considerando como cobertura una pastura. Para los trigales bien desarrollados, esta situación queda bien representada, pero en campos que han quedado en descanso esperando las siembras, posiblemente la situación sea m´s holgada.
Se destaca la zona de influencia de Gualeguay donde apenas unos milímetros m´s que en ´reas vecinas, bastaron para generar excesos hídricos, claro est´ de manera muy temporaria dado que no est´n previstas lluvias de gran volumen en el corto plazo.
Con el correr de las horas, un nuevo sistema frontal alcanzar´ el territorio entrerriano. De acuerdo a las previsiones el volumen de agua proyectado, nuevamente ser´ modesto. En todo caso las lluvias no pasarín de sumar 10 o 15 milímetros algo que mantendría las reservas en niveles óptimos, perfilando la entrada al mes de octubre con una demanda pluvial razonable por sectores incluso sin demanda.
Para los próximos quince días, la clave a seguir se focaliza en el comportamiento de las lluvias en la alta cuenca del Paran´ y el Paraguay, b´sicamente para ver si la din´mica de los actuales sistemas precipitantes que se muestran persistentes en la zona se sostiene o comienza a mostrar un desplazamiento hacia la región pampeana. La franja mediterr´nea de la región pampeana, no presenta la holgura de reservas que muestra ER, por lo tanto sería necesario que en la primera quincena de octubre el patrón pluvial se vuelva m´s generoso en toda la franja central.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 24/09/14



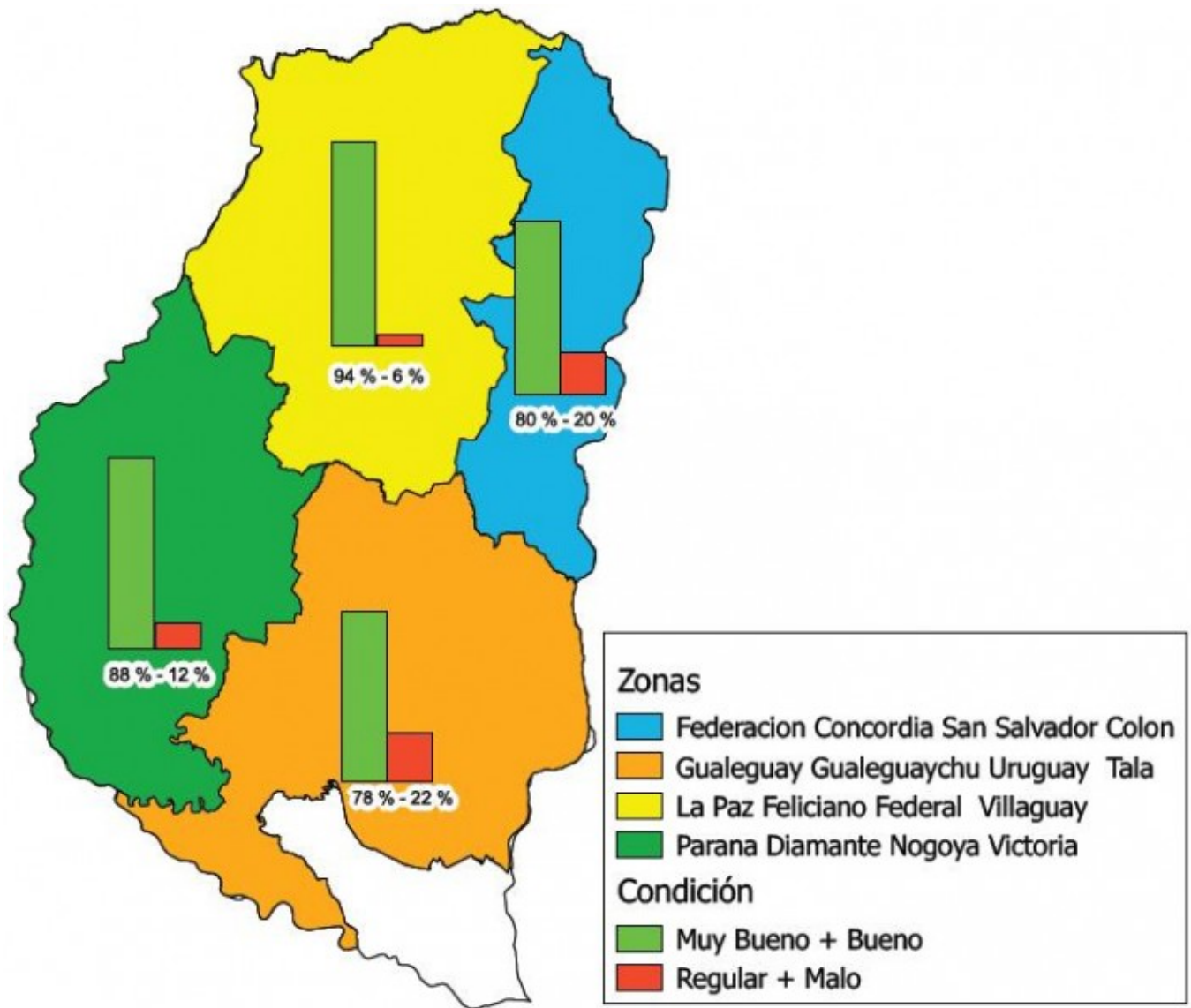
METODO
FORTE LAY
AIFI I O

Sección: DATOS ESTADÍSTICOS DE LAS DOS ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS EN ENTRE RÍOS

El siguiente cuadro compara los datos estadísticos finales de trigo, colza, lino, arroz, girasol, soja, sorgo y maíz de las dos últimas campañas agrícolas en Entre Ríos.

Cultivos	2012/13 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Cosechada (ha)	2013/14 Variación Superficie (%)	2012/13 Producción (tn)	2013/14 Producción (tn)	2013/14 Variación Producción (%)
Trigo	163.700	270.900	269.400	65,0%	298.950	740.360	147,7%
Colza	34.700	29.100	29.100	-16,0%	26.256	30.335	14,0%
Lino	8.000	13.400	13.320	68,0%	6.840	14.906	117,9%
Arroz	68.400	68.000	68.000	-0,6%	461.900	506.010	9,5%
Girasol	2.820	2.770	2.710	-2,0%	2.747	3.123	14,0%
Soja	1.329.900	1.363.200	1.362.200	2,5%	3.045.360	3.355.000	10,2%
Sorgo	124.000	120.000	90.400	-3,2%	446.325	388.540	-12,9%
Maíz	242.100	264.100	237.500	9,1%	1.339.960	1.240.190	-7,5%

Sección: CONDICIÓN DEL TRIGO



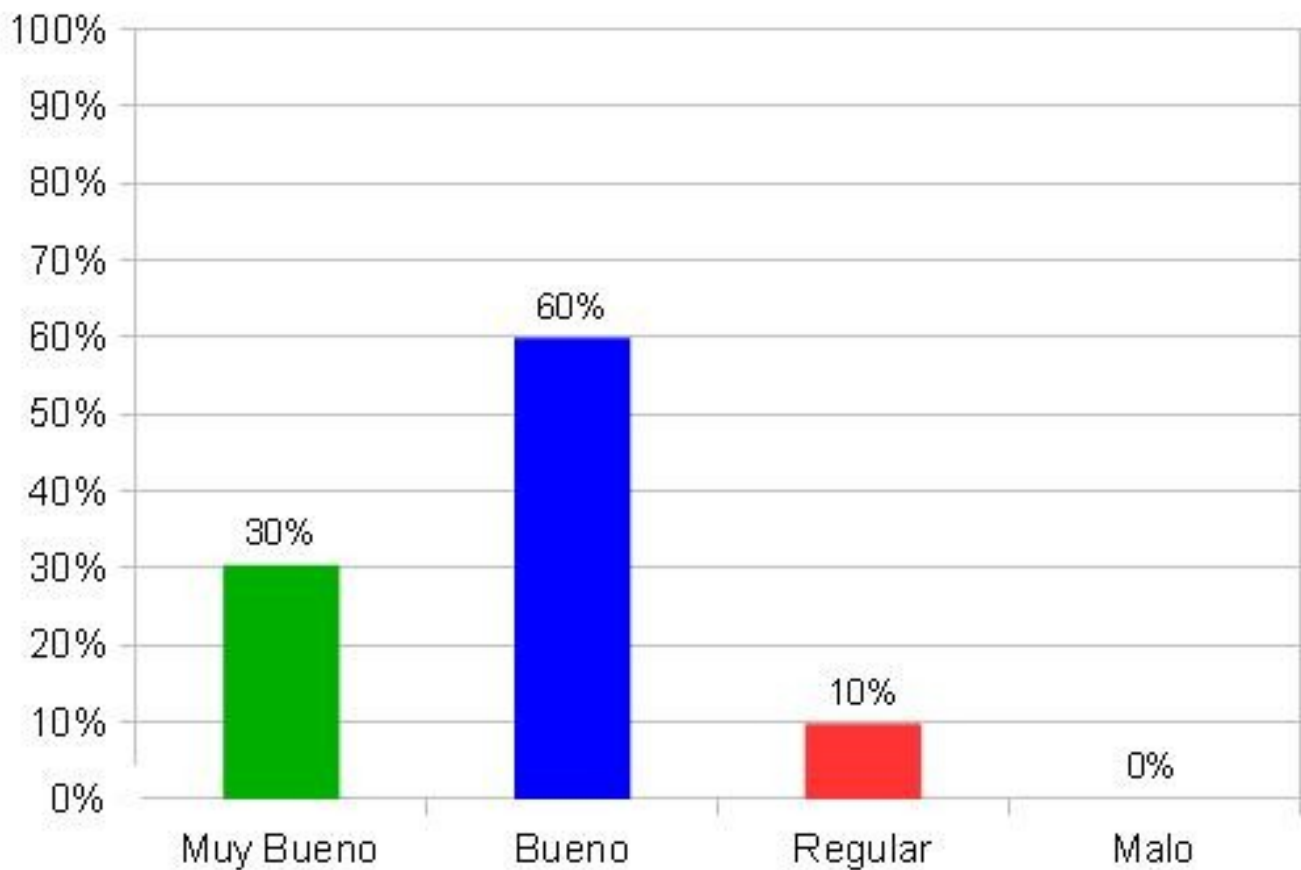
El área sembrada con trigo en la provincia presenta diferentes estados fenológicos, situándose desde espiga embuchada hasta floración.

En base a consultas efectuadas a la Red de Colaboradores se estimó la condición general del cereal, evaluándose que el 32% presenta una condición calificada como muy buena, el 53% fue calificada como buena y regular el 15% restante. En el Mapa N° 1 se muestra la condición del trigo en las diferentes zonas de la provincia.

En lo que respecta a enfermedades es importante destacar la presencia de roya, mancha amarilla y septoria.

Los Colaboradores mencionan que se han efectuado aplicaciones de fungicidas y en otros casos se está siguiendo la evolución de la enfermedad según la susceptibilidad de cada material.

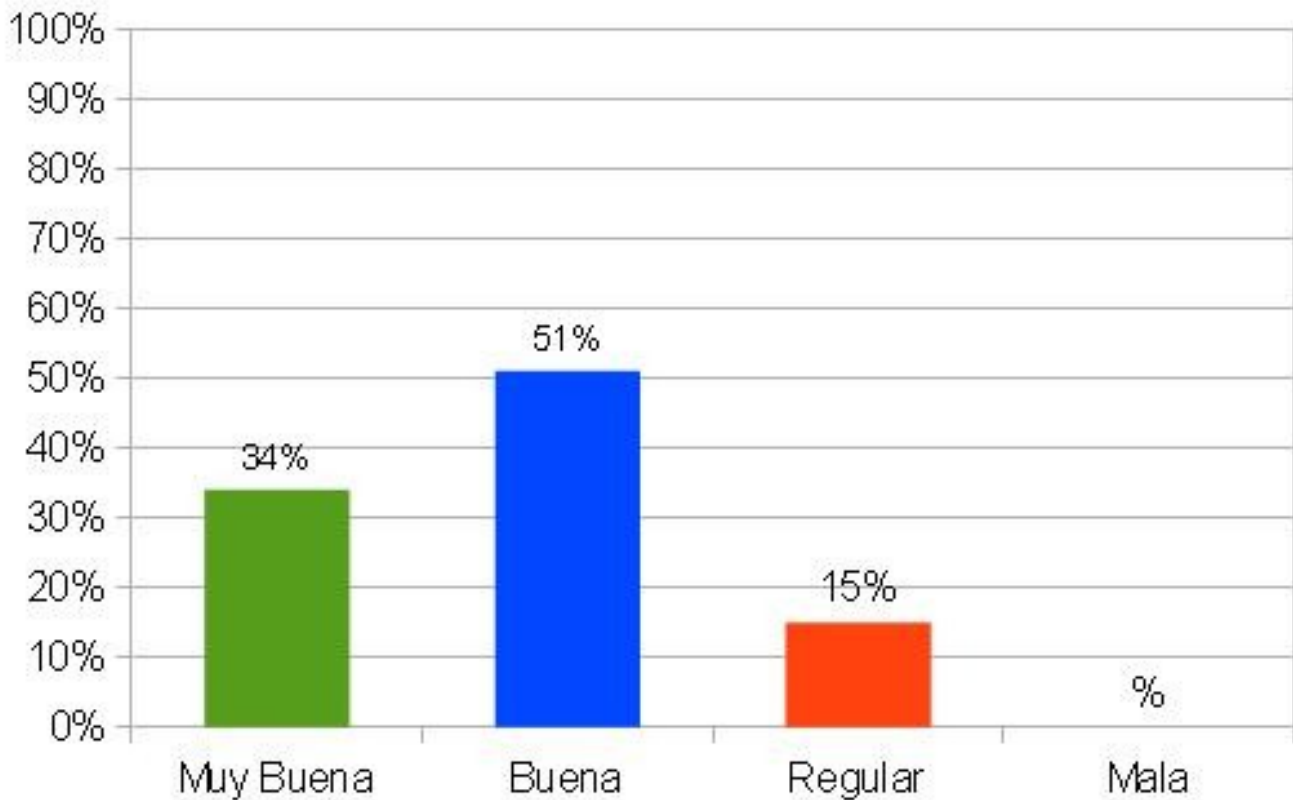
Sección: CONDICIÓN DEL LINO



El 30% del área implantada posee una condición general calificada como muy buena, determinándose que el 60% cuenta con una situación evaluada como buena y existe un 10% con una condición regular (Ver gráfico N° 1). Cabe recordar que para la actual campaña la intención inicial de siembra presentó una reducción con respecto al ciclo agrícola pasado, posicionándose en el rango de 10.000 ha a 11.000 ha.

El estado fenológico se ubica desde ramificación hasta floración. Los lotes más avanzados presentan un buen estado general a diferencia de los más tardíos, que se muestran con menor porte y desperejos a causa de las intensas precipitaciones ocurridas al momento de la siembra.

Sección: CONDICIÓN DE LA COLZA



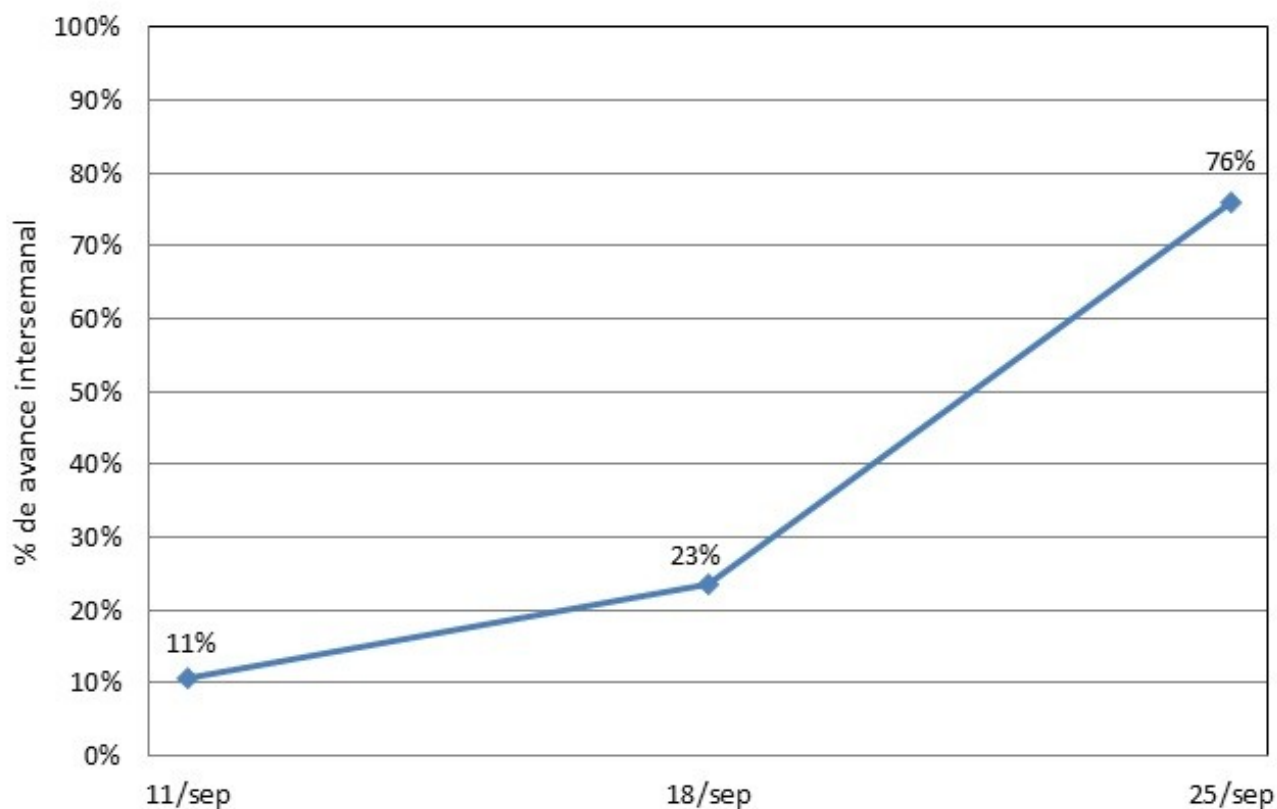
El cultivo de colza se encuentra en las etapas finales del ciclo, más precisamente en formación y llenado silicuas. A nivel provincial se estima que el 34% del área presenta una condición de muy buena, 34% buena y el 15% una situación regular.

En la segunda quincena de octubre se estima que se cosecharán los primeros lotes, siendo las expectativas de rinde variables de acuerdo a la zona y fecha de siembra con un abanico que abarca desde 1.000 kg/ha a 2.500 kg/ha.

El Gráfico N° 2 muestra la condición general de la colza en la provincia.

Sección: AVANCE DE SIEMBRA DE MAÍZ DE PRIMERA

Avance de siembra de Maíz de 1era

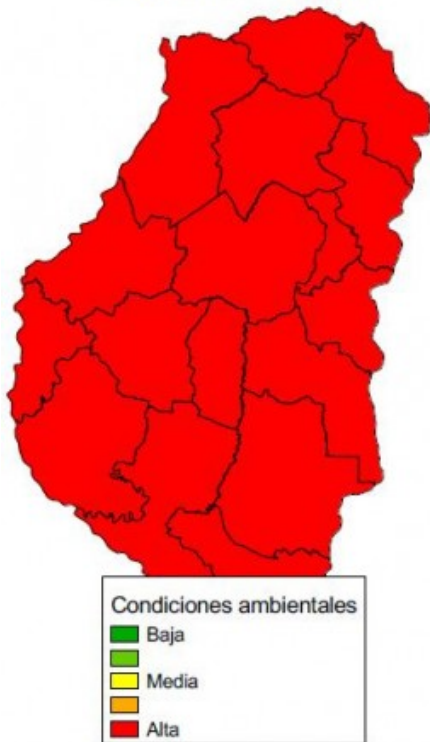


Las condiciones climáticas que predominaron en los últimos 10 días en la provincia permitieron continuar con las labores de siembra manifestándose un incremento de 53 puntos porcentuales con respecto a la anterior semana, alcanzando al cierre del informe el 76 % del área proyectada, ver Gráfico N° 3.

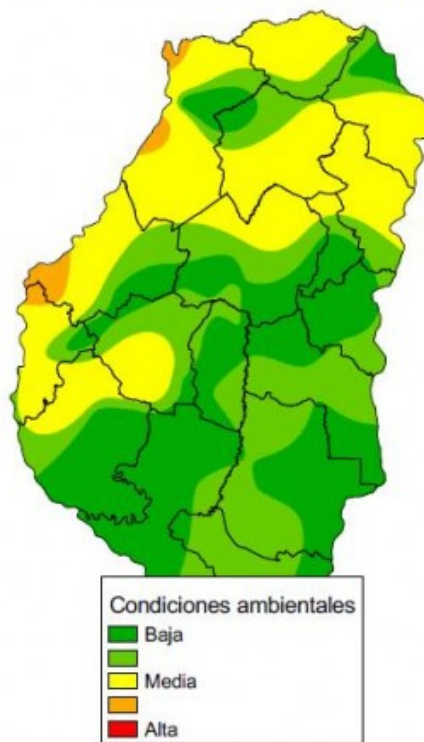
Con respecto a la emergencia del cultivo los colaboradores informaron que en sectores determinados se detectan algunos inconvenientes generados por el planchado de suelo debido a las intensas lluvias registradas en la última semana, en cambio los lotes sembrados en fecha óptima presentan en general buenos nacimientos.

Sección: ALERTA SANITARIO

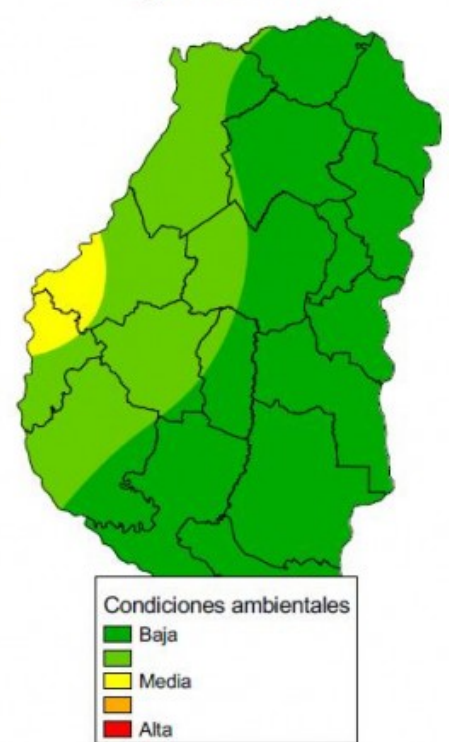
Puccinia triticina



Drechslera tritici-repentis



Septoria tritici



Los cultivares de trigo en la provincia de Entre Ríos se encuentran en diversos estados fenológicos, sin embargo la mayoría está en la etapa de espigazón y antesis.

Las condiciones climáticas ocurridas en la semana han sido altamente conductivas para roya de la hoja que se incrementó notablemente en aquellas variedades susceptibles, observándose pústulas en todas las hojas superiores, inclusive en la hoja bandera (HB). Sin embargo existen numerosos cultivares comerciales de muy buen comportamiento a roya de la hoja (*Puccinia triticina*).

Las horas de mojado foliar y la temperatura media se mantuvieron dentro del rango óptimo para roya de la hoja en el período analizado y determinó el alerta «rojo» en la mayoría de las estaciones meteorológicas (100%).

Para mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*), las condiciones de mojado foliar fueron adecuadas, pero las temperaturas medias en general se mantuvieron por debajo de las óptimas para el desarrollo de la enfermedad, por lo que el alerta sólo en el 22% del área provincial es de color «amarillo».

La septoriosis de la hoja (*Septoria tritici*) no se observa en los campos de producción y las condiciones climáticas son no favorables.

Sección:



Roya del tallo (*Puccinia graminis-tritici*) se registra con incidencia media y severidad moderada a alta en algunos pocos cultivares de trigo; es importante registrar y si es posible informar al SIBER o al Laboratorio de Patología Vegetal del INTA, los genotipos con esta enfermedad y los valores estimados de incidencia (plantas enfermas en relación a plantas sanas) y la altura de la plantas que se observan con signos (uredios). En algunos casos se puede mantener en la porción inferior del tallo y en otros, las espigas y aristas están afectadas (Fotografía 1). La decisión de aplicación de fungicidas se basó en los altos niveles de roya de la hoja a fines de macollaje y encañazón.

Se sugiere monitorear los cultivos y atender las condiciones conductivas para fusariosis de la espiga (FET), temperaturas altas, más de 24 horas continuas de mojado de la espiga y días con neblinas. Los genotipos que han superado las etapas de inicio y plena floración (anteras visibles) no deberían ser considerados para la aplicación de preventivos, ya que los mismos son medianamente eficaces (40-50%) a inicios de floración.