

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 18 de septiembre de 2014

### No ha cambiado el escenario del maíz

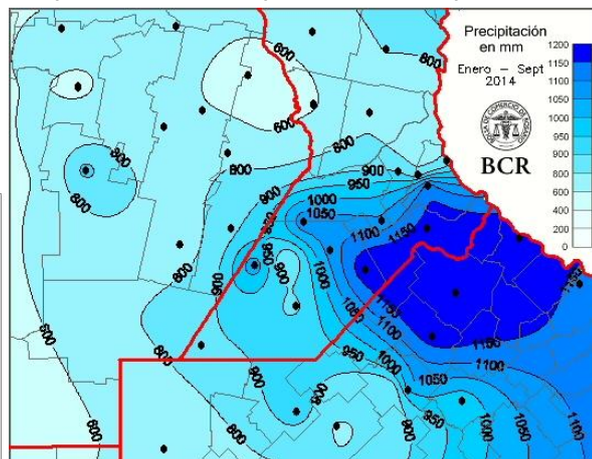
La estimación de caída de la superficie de maíz en la región se ubicaría en el rango que va de 200 mil a 250 mil ha, pese a que en algunas encuestas la intencionalidad de siembra sigue ajustándose a la baja para el cereal. En tanto, el trigo continúa su desarrollo en muy buenas condiciones. Las últimas precipitaciones registradas promediaron los 50 mm en el este bonaerense, acumulándose más de 1100 mm en el año. Se anticipa una campaña sojera con buenos porcentajes de poder germinativos según los análisis de calidad de semilla.

Se estima que la caída de superficie de maíz en la región núcleo oscilaría entre un 20% y un 25% respecto del ciclo anterior, lo que implica una pérdida de 200 mil a 250 mil ha. Esta disminución es de tal magnitud que el avance de siembra de unos pocos cuadros ya representa el 23% del total intencionado en la región. En algunas de las encuestas realizadas, se mencionan reducciones mayores en cuanto al área que se destinará a maíz con respecto al ciclo anterior, llegando a tocar un máximo de un 35%. Las condiciones de temperatura y de humedad de suelo son ideales para la implantación del cereal; sin embargo, no son estímulo suficiente para revertir la fuerte tendencia bajista en la implantación ya que los números no cierran en el negocio. La ventana de siembra de maíz se extendió hasta diciembre y la opción del maíz tardío o de segunda podría amortiguar la profunda caída que se ve en el área de maíz temprano o de primera.

El trigo evoluciona bajo muy buenas condiciones. El 65% de los cuadros está en encañazón y se encuentran en muy buen estado. Los lotes cordobeses son los más avanzados en fenología. Allí se visualiza la hoja bandera en un 10% de los cuadros. Hacia el norte de esa provincia se requiere de agua; por eso califican al 12% de los lotes bajo condición regular. Las enfermedades siguen bajo la lupa: roya anaranjada, mancha amarilla y bacteriosis.

Las lluvias del fin de semana pasado no provocaron anegamientos de importancia, visualizándose sólo lagunas temporales. Baradero y San Pedro recibieron 50 y 60 mm, respectivamente. Otras áreas del norte bonaerense tienen problemas de anegamientos en bajos donde la napa se encuentra próxima a la superficie. Es llamativo el caudal de lluvias acumuladas en el año a la fecha (ver mapa de lluvias); en el noreste bonaerense se superaron los 1100 mm.

Se están realizando los análisis de calidad de semilla para la nueva campaña sojera y, en general, hay buenos porcentajes de PG (poder germinativo). El aumento de superficie a sembrar esta plasmado en los planes de producción.



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

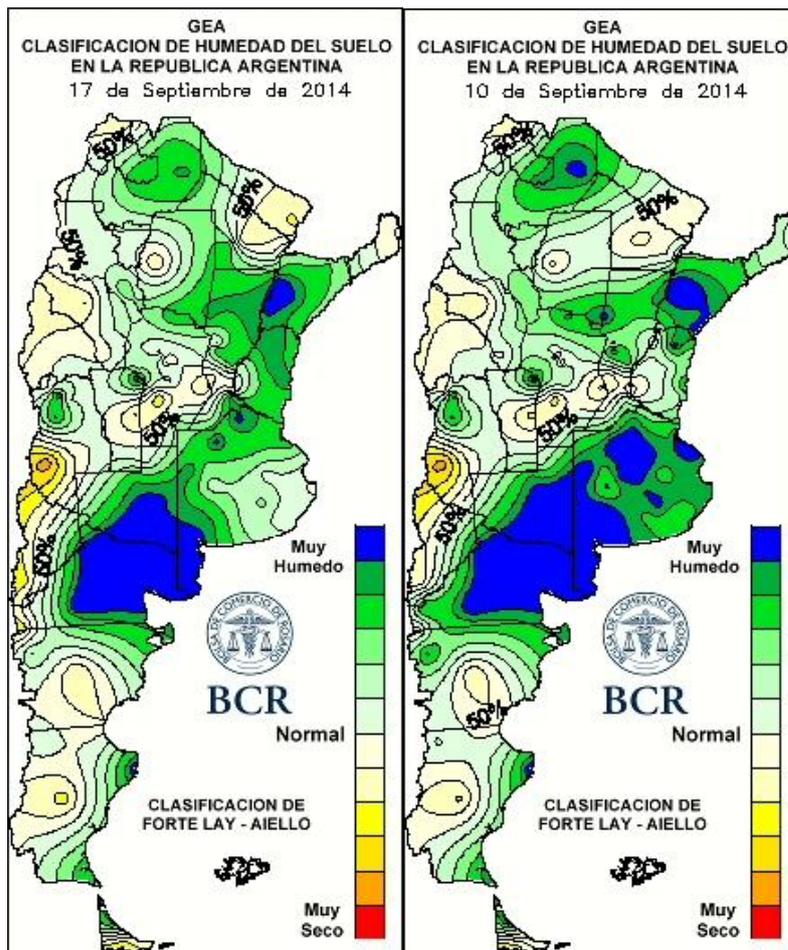


MONSANTO

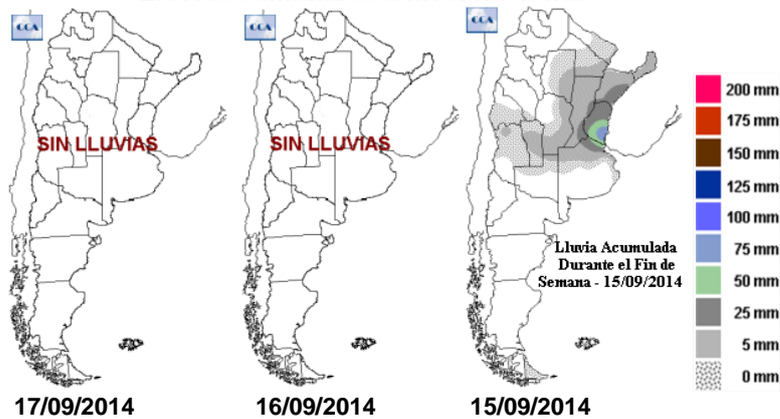


Ipesa Silo  
Embolsa más





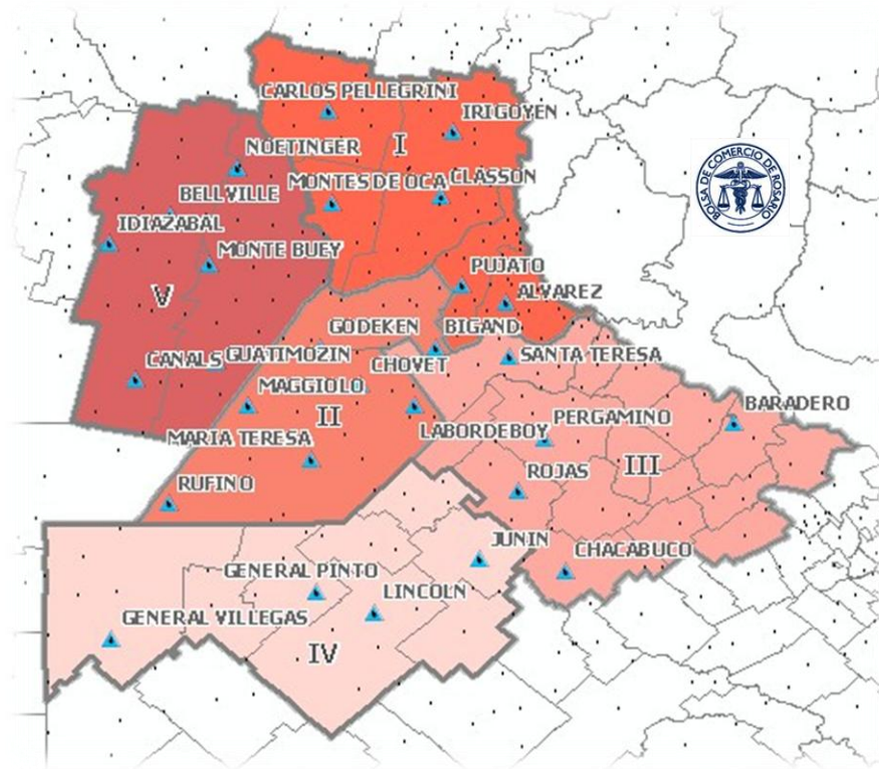
**Lluvias semanales a nivel nacional**



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Los Cardos** las lluvias del fin de semana sumaron entre 10 y 15 mm al acumulado mensual. El trigo mostró una rápida recuperación con estas últimas lluvias y las anteriores. El cereal transita el estadio de macollaje encañazón. “Hay presencia de enfermedades como roya y mancha amarilla, pero leve. Es posible que se apliquen fungicidas los próximos días” detallan los ingenieros. Un 10% de los lotes destino a maíz fueron sembrados. Comentan que hay poco ánimo de sembrar ahora y hay incertidumbre con los maíces diciembre. Se estima una caída de área maicera del 30%. “Excepto que cambien las condiciones de precios” aclaran. En soja se espera un aumento del área. “Hay mucho intercambio de semillas entre productores” observa. Los análisis de poder germinativos den buenos resultados en general.

“Fue escasa la lluvia, ya se retomaron las actividades normalmente” informan los ingenieros de **El Trébol**. El registro de precipitaciones marcó 11 mm el fin de semana. “Los lotes están en excelentes condiciones, no hay anegamientos” comentan con satisfacción. El trigo avanza rápidamente en su crecimiento con muy buen estado. El 90% de los cuadros esta en encañazón y el resto en macollaje. Hay presencia leve de roya anaranjada. Esta semana se retoma la actividad de siembra de maíz de primera. Restan pocos lotes (20%) para dar finalizada la labor. La caída del área maicera se mantiene en un 60% menos al año pasado. Si bien las últimas lluvias registradas dan condiciones ideales de piso para la siembra, no incentiva a destinar más lotes al maíz. La campaña sojera se asoma y con ella nuevamente las plagas. “Cada año es una sorpresa en cuanto a plagas de soja”. El aumento interanual en la intención de siembra es de un 20%. Los resultados de análisis de calidad de semilla están dando satisfactorios.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONA II

En la zona de **Bombal** se registraron 40 mm este fin de semana. Los lotes de trigo en la zona se encuentran en muy buen estado transitando los periodos desde fin de macollaje hasta encañazon con dos nudos visibles. “Por el momento, no tenemos problemas de lotes anegados” informan los técnicos con alivio. Hay escasos lotes sembrados de maíz en la zona. “La mayoría de los productores estaban esperando estas últimas lluvias para poder dar comienzo con la siembra. Probablemente, estas condiciones tampoco sirvan como aliento con para favorecer la intención de siembra ya que la baja de la misma se da por una cuestión de costos y márgenes” analizan los especialistas desanimados. En cuanto a plagas en soja, es difícil a priori saber lo que puede aparecer. “Suponemos que, de seguir con la misma tendencia de los últimos años, la aparición temprana de bolillera puede que sea una de las mas importantes”. Respecto a la simiente de soja, se están haciendo análisis de PG (poder germinativo) y se mantienen resultados con buenos porcentajes.

## SUBZONA III

En **San Antonio de Areco** llovieron 15 mm el fin de semana pasado. La zona acumula un total aproximado de 90 mm en el reciente mes de septiembre. “Salvo en bajos de lotes puntuales, en general no hay problemas de anegamiento” detallan los asesores. El trigo se califica en muy buen estado (70%), excelente (15%) y bueno (15%). Más de la mitad de los cuadros (55%) elonga los tallos, mientras que el resto esta macollando. Hay leve incidencia de mancha amarilla. “Maíz: sigue frio”. En la zona no se comenzó a sembrar a la espera que se oreen los suelos. “Si bien, las condiciones de temperatura y de humedad de suelo son ideales para la implantación del maíz, la baja de precios y los costos elevados no invierten la tendencia fuerte a la baja (-30%)” lamentan. Si cambiaría esta tendencia, tomarían más fuerza los maíces de segunda. La campaña de soja se acerca sin problemas en la calidad de la semilla según sus análisis y con una suba de superficie a sembrar de un 15% superior a la campaña pasada. “Respecto a plagas en soja, es muy prematuro decir cual será problema, pero en años húmedos, la generalidad de los casos indica alta incidencia de orugas” evalúan los profesionales.

50 a 60 mm en **Baradero y San Pedro**. Por fortuna, no hay inundaciones. “Puede haber alguna laguna temporal pero no fue a mayores” detallan los ingenieros. El trigo se encuentra muy bien es su estadio de encañazon. “En la zona se sembró muy poco trigo, pero los sembrados están muy lindos” comentan. Se prevé que para los primeros días de octubre estarán espigando. Las enfermedades de hoja se encuentran en leve intensidad: roya y mancha amarilla. “La campaña de maíz viene muy mala” comentan con preocupación. En la zona solo pocos productores sembraron y la caída de intención de siembra es del 30 al 40% respecto al año pasado. “Al menos que se destine a consumo animal, los números no cierran”. Los rindes de indiferencia en la zona son de 90 qq/ha y comentan que pocas veces llegan a ese resultado.

## SUBZONA IV

En la zona de **Lincoln** el trigo descasó de precipitaciones el fin de semana. Los registros de lluvias acumuladas en las lluvias anteriores fluctuaron entre 60 y 100 mm y eso fue mas que suficien, hasta excesivo en algunos casos. “Los trigos están en buen estado aunque mas hacia el norte hay algunas zonas con problemas de excesos en los bajos” detallan los ingenieros. El cereal se encuentra elongando su tallo (dos nudos detectables) y comienzan a manifestarse los primeros síntomas de roya. Respecto a maíz se prevé una importantísima caída de superficie de siembra en campos alquilados, que son mayoría en zona. En campos propios la caída sería del 15%. Se considera que cereal tardío bajaría su hetarea en menor proporción que el de primera. El avance de siembra es muy incipiente en la zona. Se considera que cereal tardío bajaría su hetarea en menor proporción que el de primera. En tanto, los resultados en la calidad de semilla de soja para la nueva campaña son positivos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos  
Emboba más



## SUBZONA V

En la zona de **Marcos Juárez** los registros de lluvias fluctuaron entre 5 a 17 mm. “Estas lluvias permiten que se siga recuperando el trigo en plena etapa de encañazón y próximo a espiga embuchada” explican los especialistas. El 90% de los lotes esta encañando y 10% esta en etapa de macollaje. La mitad de los cuadros se encuentra en buen estado, un 30% muy bueno y un 20% se considera en regular condición. En general, no hay problemas de enfermedades. “Algo de mancha amarilla y muy poca roya por el momento, pero habrá que estar atento a la evolución de las mismas en éstos días” precisan los técnicos. Con las últimas lluvias ya había comenzado la siembra en algunos lotes (5%) y en ésta semana se va a intensificar la misma. “De todas formas, no vemos un cambio en la intención de siembra, que según nuestras estimaciones cae alrededor de un 30 % con respecto a la campaña pasada” cuentan con desanimo. En la calidad de la semilla de soja para no perciben problemas de ninguna índole.

En **Noetinger** las lluvias fueron de 5 a 10 mm. “Los trigos respondieron “algo” a las lluvias de la semana pasada, sin embargo hay variedades que fueron afectadas por las heladas luego del “veranito” y los tres meses sin lluvias, donde escaseo la humedad superficial” detallan los especialistas. “No hay anegamiento, sino por el contrario vendrían bien más lluvias” informan los técnicos. El 50% de los cuadros se encuentra en buen estado, el 35% muy bueno, un 10% se considera regular y un 5% excelente. La mayor parte de los lotes se encuentran en la etapa de encañazón, un 5% en macollaje y otro 5% se perciben la hoja bandera. Aparecieron las primeras pústulas de roya, leve presencia de mancha amarilla, moderada incidencia de bacteriosis y manchas en las cebadas. En los lotes de maíz se comenzó la siembra y se sembró 50% del área destinada en una semana ya que la disminución de superficie alcanza un 35% respecto a la campaña pasada. Mientras que el incremento en el área sojera sería de un 26%. Respecto a los análisis de calidad de semilla de soja, se están haciendo los análisis de semilla y hay buenos y malos resultados.

En **Corral de Bustos** las precipitaciones alcanzaron los 30 mm el fin de semana. El cultivo trigo esta en buen estado y afortunadamente no hay lotes anegados por estas lluvias. El 80% de la superficie sembrada se encuentra expandido su tallo y el resto tiene la hoja bandera visible. El 50% de los lotes esta en muy buen estado, el 30% con buena condición, un 10% excelente y otro 10% se considera regular. Las enfermedades que se detectan con moderada severidad son: mancha amarilla, bacteriosis y septoria. Mientras que roya se considera en severa magnitud. Aún no arrancó la siembra en la zona. “Las lluvias no impactan en la intención de siembra de maíz ni en las labores, se largará con un día de retraso la siembra” aclaran los técnicos. Los planes de siembra se mantienen con la baja del 30% respecto al año pasado y una suba de un 10% en soja. Las plagas que se anticipan para la nueva campaña de soja son: bolillera, medidora y chinches. “Aparentemente bolillera en menor medida, según los especialistas de plagas”. No se detectaron problemas mayores en la calidad de semilla.

En la zona de **Cavanagh** y **Guatimozín** el 90% de los cuadros de trigo están en encañazón. El 80% se considera en buen estado, un 10% muy bueno y el resto regular. Las reservas del perfil son adecuadas, aunque hay casos de excesos a profundidad. Las enfermedades que se visualizan son roya, y mancha amarilla en moderada intensidad. En cebada se detecta levemente mancha en red. La caída del cultivo de la superficie de maíz es de un 30 a un 40%. Se lleva sembrado el 20% de la superficie destinada al cereal.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 10/09 AL 17/09	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Septiembre	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	6,4	27,2	13,5
URT Irigoyen	18,0	48,4	14,0
URT Classon	13,2	54,0	12,6
URT Montes de Oca	s/d	0,0	s/d
URT Rosario	62,8	93,2	16,4
URT Zavalla	40,0	78,0	11,6
URT Pujato	38,4	74,4	12,7
URT Alvarez	54,8	110,8	12,1
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	28,4	62,0	9,8
URT Godeken	27,6	64,0	13,9
URT Chovet	27,6	27,6	12,6
URT Maggiolo	14,0	51,2	13,7
URT Labordeboy	24,0	41,2	16,7
URT Ma Teresa	6,0	48,0	14,1
URT Rufino	0,0	58,8	12,3
<b>Subzona III</b>			
URT Sta Teresa	32,8	52,0	14,2
URT Pergamino	25,6	82,4	13,9
URT Ramallo	1,2	3,6	12,6
URT Baradero	39,2	90,0	14,1
URT Rojas	3,2	106,8	16,1
URT Chacabuco	0,4	74,0	13,3
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	0,0	70,4	16,0
URT Lincoln	0,4	106,0	13,7
URT Gral. Pinto	0,4	90,0	13,6
URT Gral. Villegas	0,0	66,4	10,2
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	23,2	23,2	10,1
URT Guatimozín	24,0	24,0	13,2
URT Monte Buey	23,6	23,6	10,9
URT Bell Ville	14,0	43,6	9,5
URT Noetinger	10,8	46,0	15,6
URT Idiazabal	14,0	41,6	16,5
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,8	33,6	14,5
URT Hermandó	23,8	51,6	14,0

Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final

### Inestable durante el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de septiembre **comenzará con un centro de alta presión ubicado sobre la región central del país que mantiene condiciones de tiempo estable** durante el jueves, con poca nubosidad, viento leve y una importante amplitud térmica. A medida que el centro de alta presión se vaya desplazando hacia el este, permitirá la rotación del viento al sector norte, provocando un rápido incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera y un aumento de las marcas térmicas. Este aumento de temperatura se mantendrá hasta el fin de semana, ya que **entre el sábado y domingo la rotación del viento al sector sur generará un importante descenso térmico en toda la región GEA. Esa rotación se debe al pasaje de un sistema frontal frío, que generará condiciones de tiempo inestable, y podría dejar algunas precipitaciones aisladas sobre la región,** aunque los fenómenos serían débiles y dispersos especialmente durante la jornada del sábado. A partir del domingo se observará un importante descenso térmico en toda la región central del país. Si bien los valores mínimos se mantendrán alejados del riesgo de heladas, de todas maneras el descenso será significativo. Este cambio de condiciones volverá a generar tiempo estable en toda la zona GEA, provocando también, una disminución del contenido de humedad. A partir del lunes, se prevé que nuevamente el viento rote al sector norte, y comience a aumentar tanto la temperatura como la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Mientras tanto, un sistema frontal frío irá avanzando hacia el norte, desde el sur del área pampeana y a medida que transcurra la semana, se irá aproximando a la región GEA, por lo que probablemente hacia el final del período de pronóstico, comiencen a desarrollarse precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas especialmente en la zona sur de GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO

