

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 30 de abril de 2014

### 1,5 M de Tn menos de soja en la región núcleo

A pesar de que se sembró más, cayó la producción respecto al año pasado. Con el 93% de la soja de primera cosechada, los rindes se consolidan en 33 qq/ha para la zona. Esto es un quintal más que el promedio de los últimos 6 años pero 4 quintales por debajo del ciclo pasado. Caería la participación de la región núcleo en la producción nacional de soja en 7 puntos si se la compara con el año pasado. Menores rindes y una superficie pérdida que casi duplica a la del año pasado ensancharon la brecha productiva. Las razones por las que variaría la superficie de trigo en la región núcleo. ¿Será Niño o Niña el evento del Pacífico para el 2014/15?

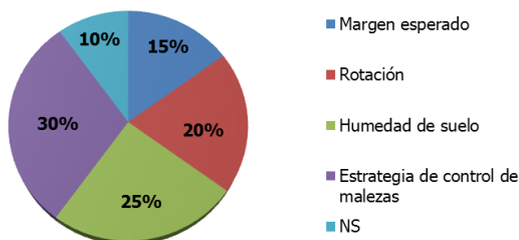
El buen tiempo sigue favoreciendo el rápido avance en la cosecha de soja que cubrió casi 800 mil ha en esta semana. Como se anticipaba en los pronósticos de GEA, el buen tiempo acompañó la cosecha desde el martes 9 de abril. Faltan algunas zonas del noreste bonaerense y los lotes bajos que quedaron estigmatizados por la problemática de los excesos hídricos. Las últimas lluvias se destacaron en la zona más crítica, el noreste bonaerense, con acumulados de hasta 50 mm y detuvo las últimas labores de cosecha.

Con casi toda la cosecha de soja de primera terminada los rindes se consolidan en los 33 quintales por hectárea para la región núcleo. La de segunda le sigue muy cerca en muchas áreas, el promedio oscilan en 28,5 qq/ha. Sólo en el noroeste bonaerense queda a unos 10 quintales por debajo de los rindes de la primera simbra. Pero en el resto apenas está entre 2 y 5 quintales debajo. La soja de segunda en el sur de Santa Fe y en el oeste cordobés se ha destacado por su excelente comportamiento. Con estos rindes, y una superficie pérdida que ascendería a 135 mil ha, la región obtendría una producción de unos 19 M de tn de soja.

La campaña triguera se perfila con un incremento de superficie del 10 al 20% respecto a la campaña anterior. La mayor venta de semillas y otros insumos son indicadores claves de este crecimiento. Las razones que inciden a la hora de decidir la siembra tienen tintes más agronómicos que económicos. Entre ellas se destacan, en orden de importancia: el trigo como estrategia de control de malezas resistentes, la rotación de cultivos, la óptima humedad del perfil y el margen esperado del doble cultivo. También se le atribuye al aumento del área cuestiones específicas de la campaña como problemas de napas altas y el buen comportamiento de la soja que precede al cereal. Sin embargo, todavía hay zonas en donde el trigo sigue siendo una incógnita y expresan que los márgenes en arrendamiento son muy ajustados.

Para el próximo trimestre los indicadores del Océano Pacífico marcan "condición neutral" pero la mayoría de los modelos coinciden en pronosticar que durante agosto se instalaría un evento Niño. Si bien el beneficio se centraría para la cosecha gruesa esto podría tener una influencia positiva en la provisión de lluvias en el período crítico del trigo.

Razones de la intención de siembra de TRIGO 14-15 región GEA



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

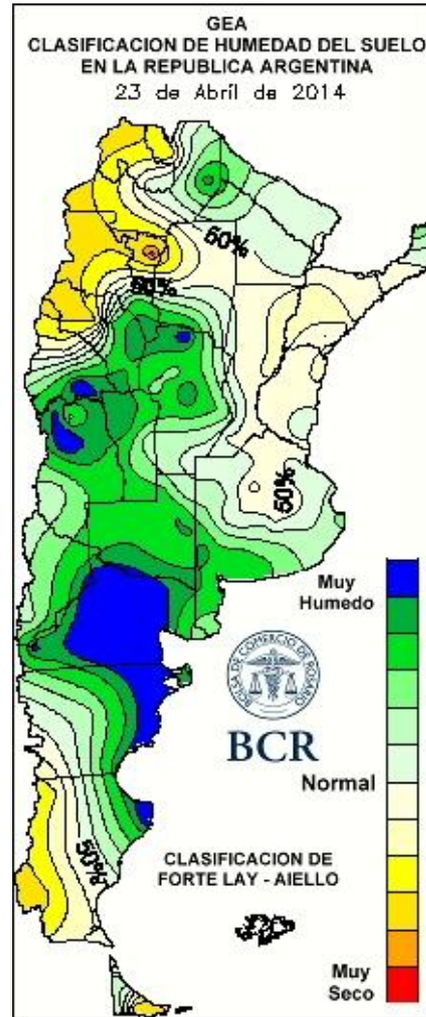
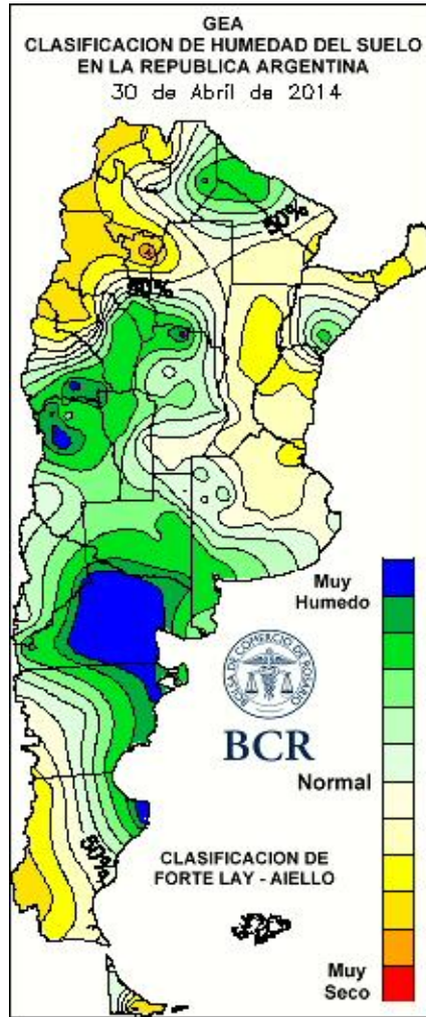


MONSANTO

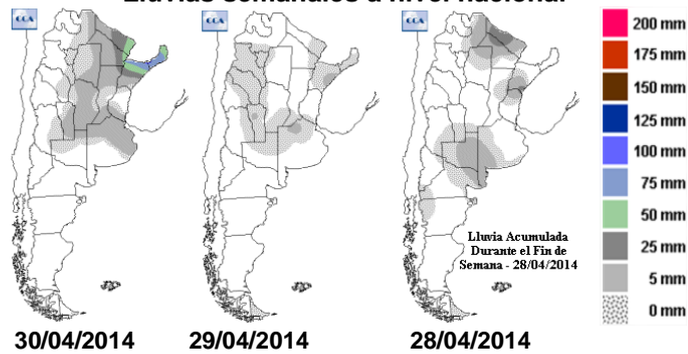


IpesaSiloi  
Embolsa más





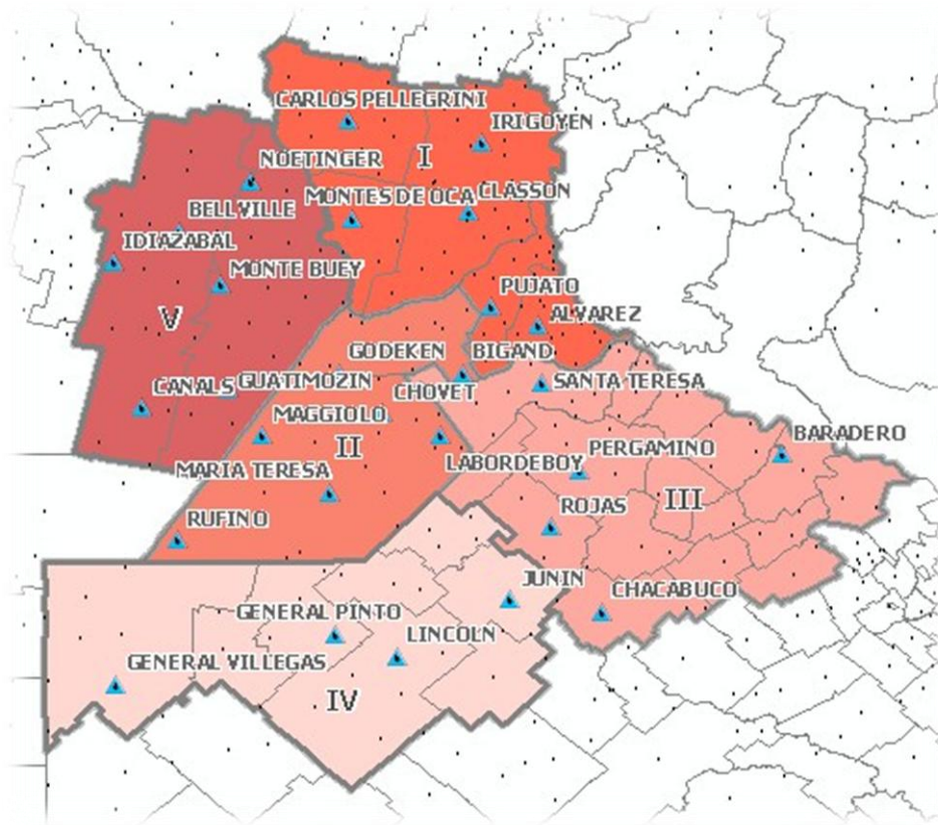
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Totoras** la trilla de soja de primera y segunda consigue un avance de 85% de la superficie implantada. En esta semana el avance de soja de primera fue del 10% y en soja de segunda 35%. Lo rindes se consolidan en 33 qq/ha promedio dentro de extremos distantes: 17 a 52 qq/ha. “Los márgenes de los dobles cultivos están bien posicionados respecto a los cultivos estivales” detallan los expertos. Suponiendo alquileres de 16 qq/ha los rindes de indiferencia calculados por los técnicos en trigo/soja de segunda son de 32,5 y 24 qq/ha respectivamente, mientras que soja y maíz ambos de primera obtienen 33,5 y 100 quintales, en ese orden.

“Falta cosechar las partes anegadas que suman una cantidad importante de has hacia ruta 34 y hacia el este de Córdoba” reportan los ingenieros de **Los Cardos**. El rendimiento logrado sobre lotes de soja de primera son de 34 qq/ha. En la recta final de la cosecha, la soja de segunda refuerza el resultado apuntando a los 30 qq/ha. “Sufrió menos el estrés climático de diciembre hasta comienzo de febrero” detallan los especialistas. “En general, a pesar de los buenos rendimientos no son los esperados por los productores” analizan. Respecto a la siembra invernal, continúa el incremento del 15 al 20% del área a sembrar respecto al año anterior. “El año con superficie triguera más baja de la historia” recuerdan con desánimo. Además, consideran que el aumento se daría para la zona de Córdoba debido a su mayor recarga del perfil. Entre las razones de ampliación del área a sembrar se destaca la buena disponibilidad de agua en el perfil y para los propietarios,

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



la rotación de cultivos y su aporte para el control de malezas resistentes es una razón sustancial. “No obstante, para los contratistas los márgenes son muy ajustados” analizan “Está finalizando la cosecha en la zona. Si no llueve, en 3 o 4 días se concluirá hasta los lotes bajos” informan los ingenieros de **Monje**. Respecto a la semana pasada, las labores de cosecha progresaron un 30%. Los rinde promedios de soja confirmados son de 35 a 37 qq/ha. La oleaginosa de segunda obtiene gloriosamente rindes de 32 y 34 qq/ha. En la zona, las pérdidas de superficie por inundación son insignificantes. “Los márgenes del cultivo de trigo no son tan atractivos por el aumento de los costos” consideran. Agregan que podría haber un aumento de la superficie triguera por incorporación de maíz de segunda (sobre trigo) en la rotación. “La modalidad viene creciendo campaña tras campaña” concluyen.

## SUBZONA GEA II

En las inmediaciones de **Villa Cañas** y **Santa Teresa** la cosecha sojera alcanza un 80% de la superficie destinada al cultivo. “Todavía falta cosechar lotes anegados” comentan los ingenieros. Se reportan rindes de 38 qq/ha y de 31 qq/ha respectivamente para ambas localidades. El avance de cosecha es del 60% en la escasa superficie sembrada de soja de segunda. “El productor espera tener piso para entrar con la maquinaria y puede esperar porque todavía no hay desgrane” detallan los ingenieros. Los resultados obtenidos promedian los 28 y 30 qq/ha. En materia triguera, el perfil hídrico del suelo es la variable de mayor peso para tomar la decisión de siembra. Precisan una reserva de agua del 60 a 70% de la capacidad de campo del suelo. “Llevamos 30000 bolsas de semilla de trigo vendidas, esto indica un incremento de área respecto al año anterior” comentan con satisfacción. Según las variedades elegidas para la siembra, se apunta a obtener calidad de semilla sembrando ciclos cortos en el mes de julio. “También se siembra para obtener algún ingreso de dinero en diciembre” agregan. En la zona de Rufino y Sancti Spiritu, la intención de siembra de fina esta apaciguada. Las reservas hídricas para pasar el invierno son menos abundantes en los suelos más arenosos.

## SUBZONA GEA III

El avance de la cosecha sojera en **Cepeda** casi llega a la totalidad de los lotes. Con un progreso intersemanal del 15%, los resultados se afianzan en 35 qq/ha para la oleaginosa de primera y cercano a ese valor se encuentra la de segunda. “En zonas de suelos planos el rinde ha sido menor, con promedio de 25-28 qq” precisan los técnicos. “Frío el tema de cultivos invernales por ahora” comentan.

Esta última semana en **San Antonio de Areco**, la cosecha sojera progresó un 15% alcanzando el 80% del área. Resultados posicionados en los 28-29 qq/ha, con máximos de 38 y mínimos de 19 quintales. La oleaginosa de segunda siembra solo llega al 10% del área cosechada y arroja promedios de 25 qq/ha. “Estimamos que la superficie de siembra triguera será similar o estará por encima en proporción al año pasado” examinan.

## SUBZONA GEA IV

En esta área que comprende el noroeste bonaerense presenta, en promedio, un avance de cosecha en torno al 75% de la superficie implantada con **soja** de primera. Frente a este interesante progreso, los rindes medios obtenidos se consolidan dentro de márgenes que van de 34 a 36 qq/ha. Aumenta en quince puntos el porcentaje de colecta del cultivo de segunda de esta especie y logra abarcar el 30% de la superficie sembrada. Las productividades medias comienzan a estabilizarse alrededor de 25-26 qq/ha, resultados que califican como normales en esta zona.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



**IpesaSilo**  
Emboba más



El progreso de la recolección en **maíz** de primera muestra una disparidad de este a oeste. Siendo mayor el atraso en este último punto, la superficie cosechada alcanza el 50% de la implantada. Exceptuando los partidos de Arenales y Junín, donde el cultivo parece haber tenido un ciclo más aliviado, en el resto, los rendimientos son malos y logran promedios entre 55 y 65 qq/ha. Hay lotes puntuales que se revelaron peor de lo esperado al momento de entrar con las máquinas. Los cereales tardíos y/o de segunda avanzan entre el estadio de grano pastoso y de madurez fisiológica y esperan el ingreso de las máquinas para fines de mayo. A modo de anticipo de la campaña **triguera**, se perciben ciertas expectativas generales de que aumente un 10% la superficie destinada a este cereal de invierno. Este incremento es impulsado por un set de cuestiones, entre ellas: márgenes económicos favorables (“sobre todo en campos propios”), forma estratégica de combatir las terribles infestaciones por rama negra que asediaron a todos los cultivos estivales de la región núcleo y una tercera, son los muy buenos resultados obtenidos para la oleaginosa de segunda.

## SUBZONA GEA V

En los departamentos cordobeses de Marcos Juárez y Unión la cosecha de **soja** se daría por finalizada. Para la de primera siembra el progreso marca 95 puntos y para la soja de segunda, estaría en 90%. Fue una muy buena campaña de la soja con rindes medios entre 35 y 38 qq/ha para aquella sembrada en octubre-noviembre. Los respectivos a soja de segunda son muy cercanos a los de primera y se posicionaron en torno a los 32 y 36 qq/ha.

Se ha recolectado el 50% de la superficie sembrada con **maíz** temprano. Hay cierta desazón por los resultados medios obtenidos que se posicionan entre 80 y 90 qq/ha. El rinde está influenciado negativamente por las zonas extremas (norte y sur) de los departamentos donde lo efectivo se ubicó un 20% por debajo de lo esperado en años normales. El cereal de segunda y tardío transita la recta final del ciclo. Espera en pie a que sus granos pierdan humedad para alcanzar la madurez comercial. Se perfilan valores de rinde cercanos a los 70-80 qq/ha.

Se menciona un 25% de aumento en la intención de siembra del **trigo** con respecto al año pasado. Básicamente, “el cereal de invierno se siembra por una cuestión más agronómica que económica” sostienen los técnicos. Específicamente se ve favorecido por la necesidad de rotar los lotes, por problemas de napas altas y también para competir con malezas que son difíciles de controlar en medio de la implantación de los cultivos de verano. Pero se agrega el condimento de que “el *costo de indiferencia* para el trigo es un 20% menor al del año anterior”:

$$\text{Costo de indiferencia} = \frac{\text{costo de producción} + \text{costo de cosecha} + \text{costo de comercialización} + \text{costo de estructura} + \text{costo de alquiler}}{\text{Rinde}}$$

Esta relación refleja el impacto que el aumento del rinde tiene sobre la baja del costo de producción por tonelada, pero el costo de producción no sólo depende del rinde sino que también dependerá de la eficiencia con que se manejen todos los costos<sup>1</sup>.

Piñeyro, Víctor. “El costo de indiferencia como resumen de eficiencia en la empresa agropecuaria”. 2011.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos  
Emboba más



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Fin de semana inestable

La semana comprendida entre el jueves 1 y el miércoles 7 de mayo presentará condiciones variables a lo largo de la semana. Luego del pasaje del sistema frontal frío que provocó importantes precipitaciones en toda la región GEA, ingresa a la zona un centro de alta presión que estabilizará las condiciones de manera temporaria en todo el centro del país. Estas condiciones de estabilidad sólo se mantendrán entre el jueves y viernes, ya que a partir del fin de semana, la llegada de un nuevo sistema frontal frío provocará nuevas precipitaciones en la zona GEA especialmente durante el sábado, aunque el domingo las condiciones seguirán inestables y no se descartan algunas lluvias en forma aislada. El lunes y martes, las condiciones de inestabilidad se mantendrán sobre la región y si bien no se descartan algunas lluvias en forma aislada, los fenómenos se presentarían con muy débil intensidad y acumulados poco significativos. En cuanto a las marcas térmicas, las mismas seguirán presentando la misma característica con la que se vienen desarrollando durante la última semana, con valores muy estables, tanto las mínimas como las máximas no presentarán importantes cambios, alejadas del riesgo de heladas en toda la región, con valores mínimos que en promedio rondarán los 10 a 12°C, mientras que los valores máximos también se mantendrán dentro de los parámetros normales, con valores entre 20 y 23°C en promedio semanal. La circulación del viento también será variable a lo largo del período de análisis pero con una componente del este que prevalecerá a lo largo de la semana, por lo que la variación de la dirección del viento se mantendrá cambiando entre el sudeste, este y noreste, siempre con leve intensidad. El contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera se mantendrá elevado a lo largo de todo el período, con algunas variaciones especialmente en el comienzo de la semana de pronóstico, momento en que se prevé el menor contenido de humedad en la zona GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



**IpesaSilo**  
Emboba más



La Volkswagen de Rosario  
**Reutemann** VW



BOLSA DE COMERCIO  
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES  
y ESTUDIOS ECONÓMICOS