

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

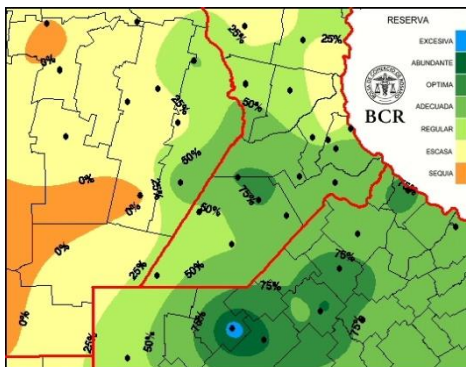
## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de noviembre de 2015

### Casi la mitad de la soja ya está sembrada

A pesar de la interrupción de las lluvias del martes pasado, la siembra avanzó fuertemente; un 26% del área con lo que ya está cubierta la mitad del área sojera de la región núcleo. Los pronósticos de lluvia al día de hoy (12/11) interrumpen las labores, pero se prevé que para el fin de semana se restablecerá el buen tiempo. Hay buenas emergencias y los primeros sembrados presentan la primera hoja trifoliada. Las dosis bajas o nulas de fósforos serán el punto débil de la campaña en algunos cuadros de soja. El trigo continúa prometedor. Con perspectivas de 37 qq/ha se superaría la media regional en 2 quintales. Las consultas se concentran en el maíz para segunda siembra. Si bien la posible suma de lotes no movería el amperímetro, habría una amortiguación de la caída interanual de hectáreas de maíz.

### Fuerte avance de siembra de soja y ajustes en fósforo



Las intensas labores de siembra alcanzan el 49% del área de soja de primera de la región. El fin de semana pasado, el cielo despejado dio impulso a las sembradoras. El pasado martes (10/11) hubo temporales con milimetrages de hasta 40 mm, pero las labores fueron retomadas rápidamente. Las reservas de humedad son muy buenas para comenzar la campaña sojera y el aumento de las temperaturas acelera las emergencias. Esta vez el norte bonaerense está más adelantado. Los primeros cuadros sembrados están en primera hoja trifoliada (V3) y en muy buen estado. Mientras que hacia el norte de la región, los lotes precoces están en estado cotiledonar o primer nudo y otros aún no han emergido. La oruga cortadora está presente en algunos cuadros pero pocos de ellos requieren control. Los ajustes de costos recortan principalmente al fósforo, tanto en dosis como en la calidad del producto, llegando a casos extremos con siembras sin fertilización. La baja reposición del fósforo en relación a la cantidad extraída por el cultivo y el escaso aporte de residuos del mismo, afectará la producción a mediano plazo.

### En 10 días comienza la cosecha triguera

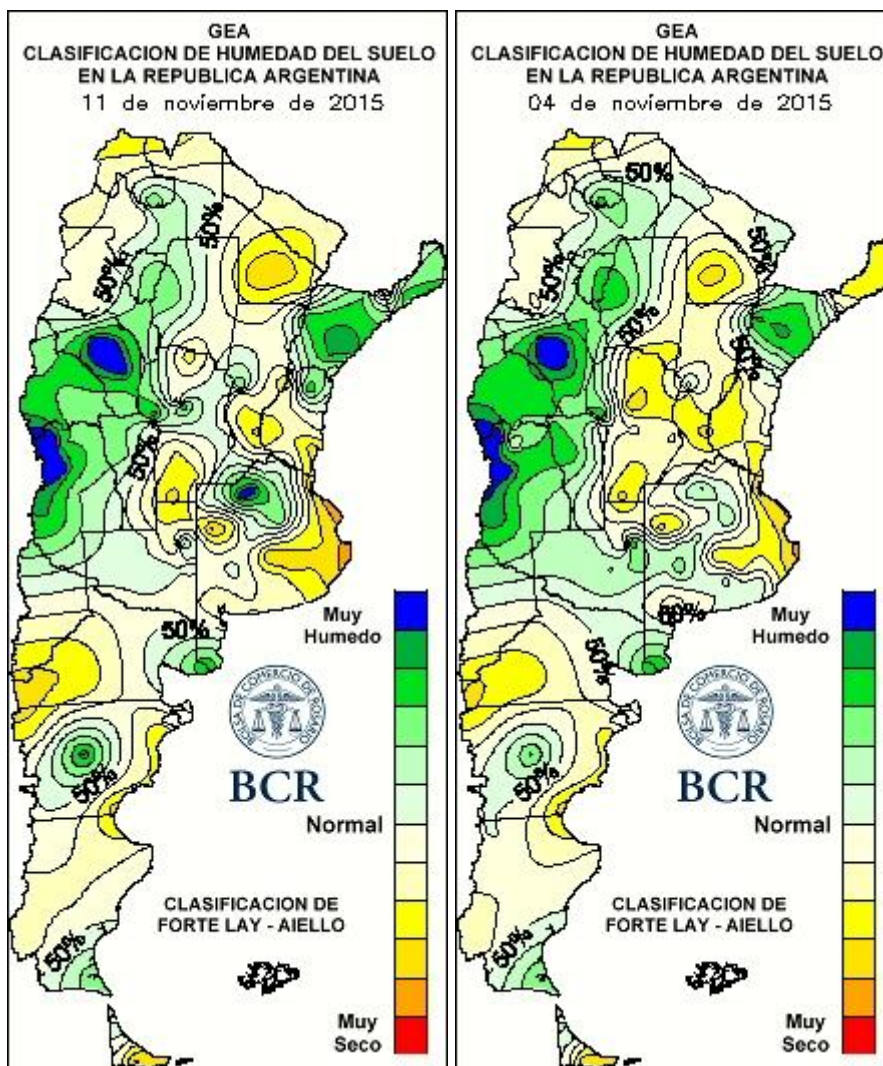
Se avecina la cosecha de cereal invernal con expectativas superiores en 2 qq/ha al promedio regional. Los rindes siguen con expectativas firmes en 37 qq/ha; sin cambios respecto a la semana previa y con amplias fluctuaciones de resultados: 25 a 50 qq/ha. Al norte de la región esperan cosechar los lotes que están en madurez fisiológica dentro de 10 días. Hacia el sur de la región, la cosecha dentro de un mes. El área sembrada se divide fenológicamente en madurez fisiológica (20%), pleno llenado (60%), comienzo de llenado (13%) y floración (5%). Las óptimas condiciones de temperatura y humedad brindan un ambiente propicio en estas etapas del desarrollo del cultivo, que son claves para determinar el peso del grano. El 60% del área sembrada se califica como muy buena y el 20% excelente.

### Crecen las consultas para maíz de segunda

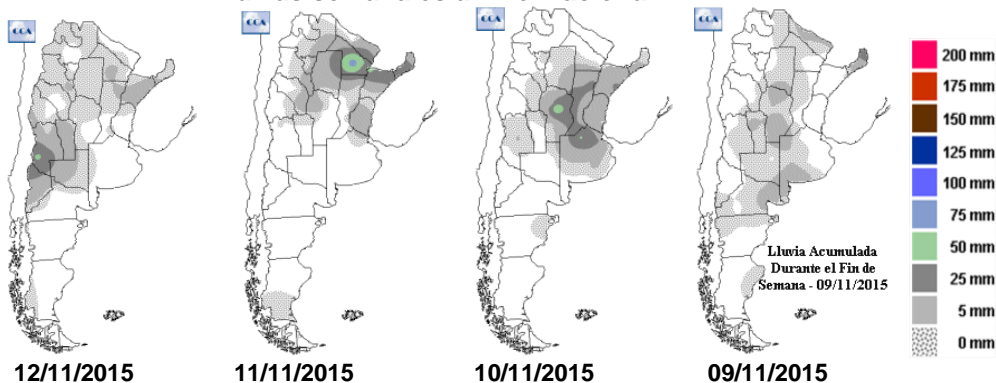
Cada vez aparecen más consultas sobre semillas híbridas y hay posibles lotes de soja de segunda que serían desplazados por el maíz de segunda. Aunque la fuerte baja interanual de maíz no será compensada, se está activando una demanda de semilla de maíz que era impensada hace un mes atrás. El maíz temprano crece sin problemas, vigorosos e uniformemente. La totalidad de los cuadros están en estados vegetativos con 4 a 7 hojas expandidas. El 60% es calificado con muy buen estado.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





Lluvias semanales a nivel nacional

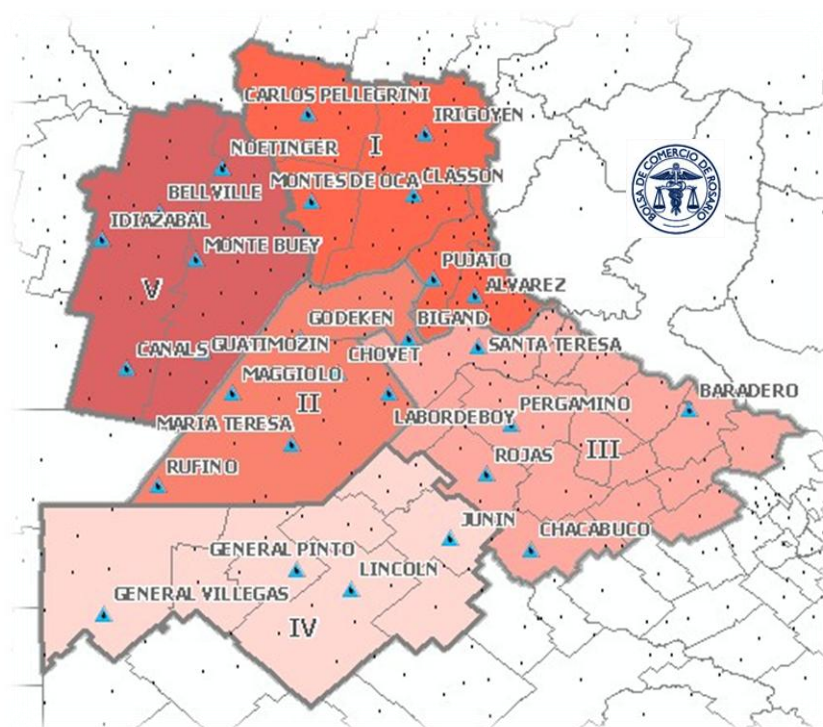


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### Subzona I

La siembra de soja en **Monje** cubre el 30 a 35% y cuenta con buenas condiciones de humedad. Los lotes están emergiendo muy bien, y más rápido, ya que esta última semana aumentó la temperatura. Las primeras siembras están en estadio V1 (primera hoja verdadera), mientras que los demás lotes se encuentran con los cotiledones expandidos. “En general se está aplicando menores dosis de fertilizante, (súper fosfato simple) y hay muchos productores que directamente no fertilizan. Se siembra todo con inoculante y funguicida” detallan los ingenieros. “Se está renegando bastante con las aplicaciones de herbicidas por que todos los días hay vientos fuertes. También hay muchos lotes con dobles golpes (doble aplicación) de herbicidas volátiles con los consiguientes problemas de daños por derivas” explican los expertos. El maíz viene creciendo en muy buenas condiciones y los lotes presentan entre 6 a 8 hojas expandidas. Estos días se realizaron las fertilizaciones nitrogenadas. “Hay consultas en estos días por semilla de maíz para segunda fecha, pero de cualquier manera esto no va a compensar la disminución de superficie” consideran. El cultivo de trigo presenta un 50% en madurez fisiológica, el resto está terminando su llenado. La cosecha del cereal tendría lugar en 7 a 10 días. “Creemos que se confirmaran los rindes estimados de entre 30 a 40 qq/ha” concluyen con esperanza.

En la zona de **Totoras** la siembra sojera alcanza la mitad del área intencionada. “Hay muy buenas condiciones para sembrar con reservas que permiten una buena implantación” expresan los técnicos. Las emergencias son uniformes y los primeros cuadros sembrados expanden las primeras hojas, sin problemas con cortadoras. La siembra se realiza a 5 cm de profundidad y no hay ajustes en tecnología. El maíz está en muy buen estado en el 40% del área y el crecimiento de los lotes es parejo. El estado vegetativo presenta 4 a 7 hojas (V4-V7). “No hay movimiento de venta de semillas” comentan. El trigo se encuentra en pleno llenado, en excelentes (30%), muy buenas (40%) y buenas condiciones (30%). Las perspectivas de rindes son promisorias y podrían alcanzarse máximos de 55 qq/ha ya que las espigas llenaron muy bien. Pero por otro lado también hay lotes que esperan 20 qq/ha, por lo tanto el promedio se ajusta a 35 qq/ha. La cosecha arrancarí dentro de 10 días a dos semanas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



“La siembra del cultivo de soja está a pleno” comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Con avance del 80%, la siembra de primera entra en la recta final. Las lluvias semanales e intermitentes permitieron avanzar con la humedad justa en el suelo. Los primeros lotes ya han emergido y presentan el primer par de hojas en buen estado y sin inconvenientes de plagas. “Sólo hay algunos lotes con presencia de chinche diminuta en barbechos que tienen malezas hospederas de la plaga” detallan los técnicos. En cuanto a las malezas, los productores que realizaron los barbechos largos no han tenido problemas, “pero los que esperaron hasta el último momento, que son por suerte los menos, tienen problemas en eliminar malezas resistentes. Cada año son más difíciles de combatir” apuntan. El cultivo de trigo está a punto de ser cosechado. Un 80% de los cuadros está en madurez fisiológica. “Hay buenas perspectivas de rindes, creemos que van a aparecer valores altos importantes y pisos de 35 qq/ha” anuncian con entusiasmo. “Luego de superar esta inestabilidad climática presente, seguramente se iniciarán las cosechas de los primeros y escasos lotes de la localidad”. El cultivo de maíz temprano está en fase vegetativa y muy buen estado. “Curiosamente comenzaron las consultas de semilla para hacer maíz de segunda. Si bien, el volumen demandado no movería el amperímetro, sí es cierto que hay una demanda que no estaba prevista hace un mes atrás. El productor está con otros ánimos y con renovadas esperanzas respecto a los valores futuros de la producción” comentan.

## Subzona II

La siembra en **Bigand** está cerca del 80% de la intención de siembra. “Eventualmente se han presentado inconvenientes en algunos lotes por ser afectado por planchado y exceso de agua, pero en general no se ha resembrado casi nada de soja” detallan los ingenieros. Los lotes más avanzados están en la primera hoja trifoliada. “Se encuentran rodeos en algunos lotes con gusano cortador pero no en un nivel de riesgo y no llega al umbral de daño económico, no obstante hubo productores que realizaron controles” comentan. La humedad del suelo es favorable para la siembra y se avanza con normalidad. “En lotes con rastrojo de maíz, están mejores provistos. Es importante aclarar que en nuestra región las lluvias fueron desuniformes y encontramos áreas con humedad ajustada y zonas con excesos” explican. “Se coloca la semilla en la humedad que en general es a los 5 cm de profundidad. Es muy raro sembrar más profundo considerando la humedad presente en los lotes” observan. Con respecto a la fertilización, comentan que en general es más baja que en otros años. El maíz temprano se presenta con muy buen aspecto en el 60% del área, el resto se reparte entre bueno y excelente. Los lotes son homogéneos y los más avanzados se encuentran en la cuarta hoja totalmente expandida. “Considerando la mejora del precio de futuro en maíz, los productores volvieron a hacer consultas, pero no se concretan operaciones de maíz tardío o de segunda” informan. Los trigos están buenos a muy buenos. “Calculamos llegar a los 35-38 qq/ha, con una variación de 28 a 50 qq/ha”. El cereal está en plena etapa de llenados de granos y espera ser cosechado en 20 días.

El avance de siembra se encuentra en un 65-70% en **Bombal**. “Las emergencias son aceptable, salvo situaciones puntuales donde las últimas lluvias de 80 mm generó condiciones de anegamientos en sectores bajos y planos. En algunos casos se necesitó el paso de rastras rotativas, y en otros, se va a resembrar” puntualizan los ingenieros. La presencia de cortadoras no es de importancia y actualmente la condición de humedad es ideal para continuar con las labores siembra. Hay muy buenas reservas de humedad. Los ajustes en tecnología son a la baja, principalmente en las dosis de fertilizantes. Los pocos lotes de maíz de este año se encuentran entre V2 y V4 (dos a cuatro hojas) con un crecimiento homogéneo. La condición del trigo es muy buena en general. Se esperan rindes entre 35 y 40 qq/ha. La cosecha tendría su inicio a fin de noviembre.

## Subzona III

La soja de primera abarca el 60% del área intencionada de **Cepeda**. “Notamos muy buenas emergencias y solo pocos llegan a la primera hoja expandida” comentan los ingenieros. Además, cuentan con buena humedad para el avance de las labores de siembra. No se presentan plagas de momento. El maíz está con cuatro hojas (V4) y en excelentes condiciones en el 50% del área, el 40% se considera muy bueno y el resto bueno. El trigo

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



está también en excelente estado en su pleno llenado. La cosecha se perfila con buenas noticias para fin de mes, con rindes medios de 45 qq/ha, techos de 50 y pisos 35 quintales.

La siembra de soja se aceleró estas últimas semanas y cubre el 65% del área en **San Antonio de Areco**. “Hay buenas emergencias, pero lentas. Los primeros lotes todavía no largaron la primera hoja trifoliada” describen los ingenieros. Hay algo de cortadora, pero no a un nivel de requerir control. “La reservas en profundidad son adecuadas y la humedad en la cama de siembra es ideal. Se sembró lo más arriba posible, entre 1,5 a 2 cm de profundidad” comentan. “Se hicieron ajustes en fertilización en la dosis o usaron productos más económicos como el súper fosfato simple (SPS) en dosis de 50 a 80 kg/ha” detallan los profesionales. El maíz está con muy buenas condiciones en el 100% del área en su estado vegetativo de 4 a 5 hojas expandidas. “No hay mayor interés para la siembra de segunda del que ya había” comentan. Los lotes de trigos presentan una condición muy variada. Hay lotes regulares a bueno en un 15%, pero el 75% esta en muy buen estado y el resto está excelente. Se esperan rindes cercanos al promedio zonal: 32 qq/ha. “Ayer a la tarde (9/11) y anoche hubo lluvias y granizadas de diferente intensidad. Todavía no hay reportes de daños en los cultivos porque no se puede llegar a los lotes” informan preocupados.

### Subzona IV

La soja emerge sin ningún inconveniente en **Facundo Quiroga**. El avance de la siembra cubre un 60% del área y los lotes más precoces llegan a V3 (segunda hoja trifoliada expandida). Cuentan con buen piso para la fluidez de las labores y reservas de humedad suficientes para un buen comienzo de ciclo. Hay presencia de orugas cortadoras pero no a niveles que justifiquen un control. El maíz está en V4 (cuarta hoja). “Hay lotes con crecimiento homogéneos pero en otros, no tanto” observan los técnicos de la zona. Pese a ello, el 80% se considera en estado muy bueno a excelente. La fenología se reparte en floración (30%), comienzo de llenado (40%) y pleno llenado (30%). A los primeros sembrados de trigo les queda un mes para que sean recolectados. El cereal se califica como bueno (20%), muy bueno (50%) y excelente (30%). Se vislumbran buenos resultados que fluctuarían entre 37 y 62 qq/ha y el promedio se ubicaría en 47 qq/ha.



*Gentileza de Mauricio Ghergo. Lotes de soja en con las primeras hojas trifoliadas. Partido 9 de Julio, Buenos Aires.*

### Subzona V

En la zona de **Laborde** la siembra sojera abarca el 40% del área de intención. Hay excelentes reservas para el crecimiento del cultivo y el piso está apto para sembrarse. Hay presencia de cortadoras pero solo los pocos lotes que llegan a V1 (primer nudo) necesitaron ser aplicados. “Se está fertilizando menos que en otros años. La dosis promedio de fósforo es 8 kg/ha o 80 de SPS, pero este año muchos recortaron costos y no se fertiliza” lamentan los ingenieros. El maíz temprano está en V6 (seis hojas), con crecimiento homogéneo y vigoroso. “Hay consultas para semillas destinadas a maíz de segunda. Los maíces tardíos fueron ocupados

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





con soja” explican. A principios de diciembre comienza la cosecha triguera con expectativas de rindes que superen en 5 quintales el promedio zonal. Se llegaría a 40 qq/ha, con una fluctuación de 30 a 50 qq/ha.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Lluvias para el martes o miércoles

La semana comprendida entre el jueves 5 y el miércoles 11 de noviembre comienza con condiciones de tiempo más cálido que las últimas semanas, con una importante circulación del viento del sector norte que aportará temperaturas elevadas y un mayor contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. **Las marcas térmicas serán protagonistas a lo largo del período de pronóstico, con un pronunciado incremento a lo largo de la semana, por lo cual los valores más altos se estarán registrando hacia el martes 10 o miércoles 11, con valores superiores a los normales para el mes en curso.** En cuanto a las precipitaciones, se espera que hoy, jueves 5, se mantengan condiciones de inestabilidad, con la presencia de algunas lluvias débiles y aisladas que irán perdiendo fuerza a lo largo de la jornada. **Entre el viernes y el lunes, se espera que las condiciones se mantengan relativamente estables, con ausencia de lluvias pero, a partir del martes, la humedad en las capas bajas de la atmósfera será más significativa y esto, combinado con las elevadas marcas térmicas, generará condiciones de tiempo muy inestable. Además, se prevé que durante el martes o miércoles, comience el avance de un sistema frontal frío por la región central del país, que podría desarrollar lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad sobre la región GEA. Estas condiciones se mantendrán hasta el final del período de pronóstico, manteniendo importantes acumulados de lluvia.** El viento también será fundamental durante esta semana, ya que prevalecerá bien marcado del sector norte, beneficiando las elevadas marcas térmicas y el importante contenido de humedad atmosférica. También hay que destacar que, en general, la nubosidad será escasa por lo que la radiación solar cobrará mucha importancia a lo largo del período analizado.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

