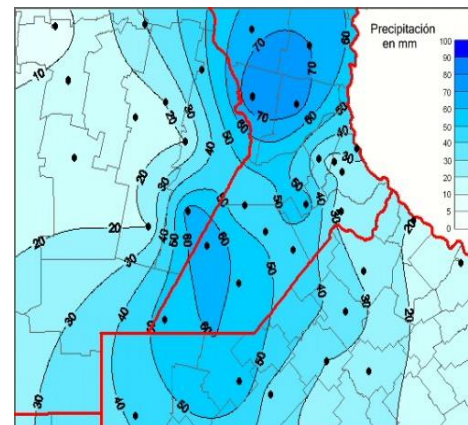


# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

## Inquietud por las 4,5 M de ha que faltan cosechar de soja

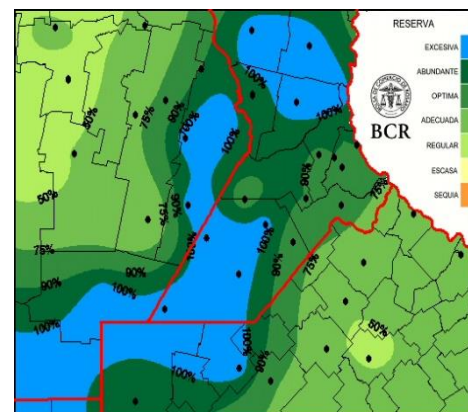
Con severos pronósticos de lluvias por delante, los productores avanzan tanto como pueden en los lotes para recolectar la soja que falta. En esta semana se trabajó muy intensamente. Se desplegó toda la potencia de cosecha disponible hasta el mismo día de las tormentas, y se retomó rápidamente el trabajo, donde hubo mínimas condiciones para ingresar en los lotes. Sin embargo el retraso es de 20 puntos, ya que suele estar con un nivel de recolección superior al 50%. El esfuerzo fue tan fuerte, que, aunque hubo menos días de cosecha por las lluvias, se avanzó entre semana un 22%, totalizando un 30% del área total de soja de primera. La región, con las lluvias del fin de semana, superó en estos últimos siete días (desde el jueves 30/03) los 100 mm. En María Teresa fueron 156 mm. Se destacan Maggiolo y Guatimozín con acumulados superiores a los 120 mm. El saldo de tanta agua vuelve a dejar caminos intransitables. En los próximos días se esperan fuertes tormentas para toda la zona central del país, con importantes ráfagas de viento y registros de lluvias significativos desde este viernes 07/04 al lunes 10/04. Se reaviva así el temor de sufrir las complicaciones y pérdidas que se generaron durante abril del año pasado.



## Los productores se abalanzan sobre la cosecha por temor a lluvias

Se logró avanzar un 30% sobre el área de soja. Se tratan de 1,5 M de hectáreas. Las actividades fueron suspendidas luego del temporal, ya que las condiciones de los caminos no permitían el paso de la maquinaria. Pero se reanudaron lo más pronto que se pudo, después de varios días sin agua. Hasta ahora, los rindes de esta primera tanda cosechada se ubican en un rango que va de 36 a 46 qq/ha. Se destaca Marcos Juárez con rindes de 60 qq/ha.

Un 55% del área de soja de segunda está alcanzando el máximo tamaño de semillas y un 20% ingresa en la etapa de madurez. Se estima que los rindes promedios podrían oscilar entre los 25 y los 35 qq/ha.

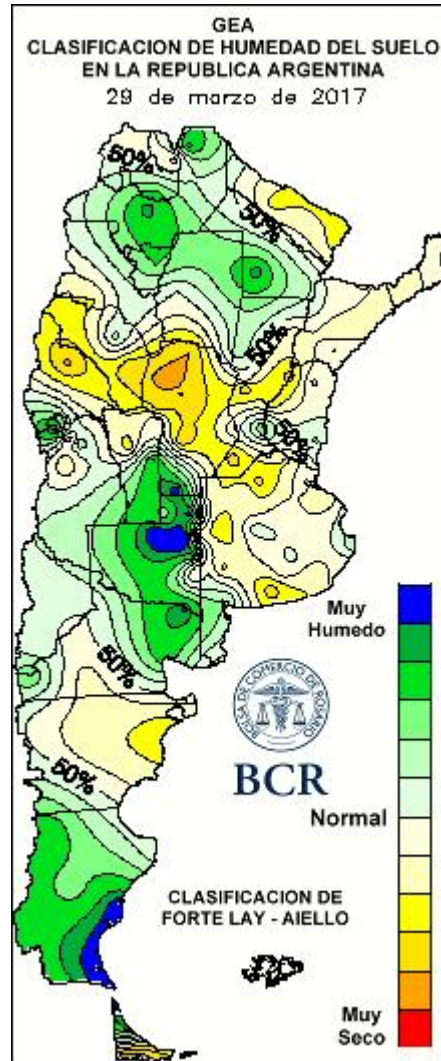
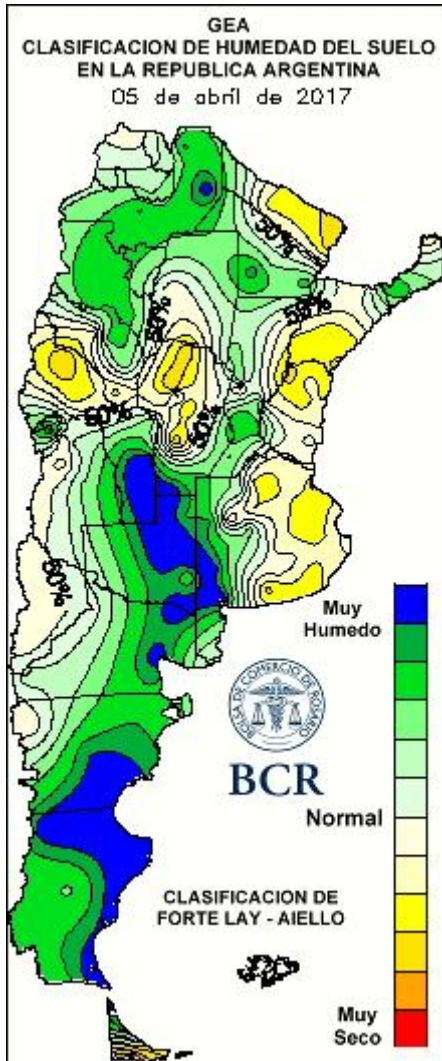


## Maíces relegados por la soja

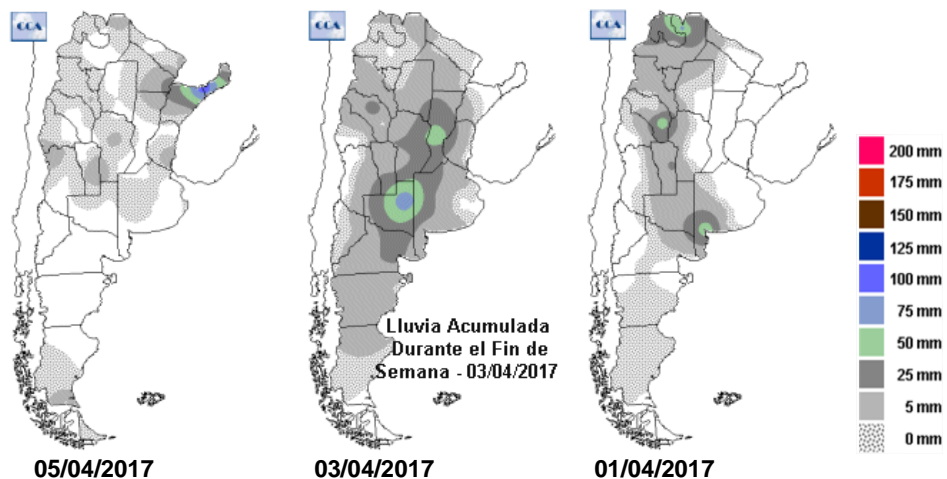
La cosecha de maíz temprano solo avanzó un 5% respecto al informe anterior (65%). El progreso está ralentizado ya que las cosechadoras priorizan los lotes de soja. Mientras tanto, los resultados presentan valores más bajos que la semana pasada: los rindes ahora promedian 90 qq/ha, 5 quintales menos. Los rindes más bajos son de 65 qq/ha, asociándose a cuadros que sufrieron la falta de agua en diciembre. La excepción sigue siendo Marcos Juárez. Allí siguen arrojándose cifras con máximos de 150 quintales. La zona está promediando 115 qq/ha. En tanto, el estado de los maíces de diciembre promete en muchos casos superar a los tempranos. Podría haber marcas de hasta 115 quintales.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





Lluvias semanales a nivel nacional

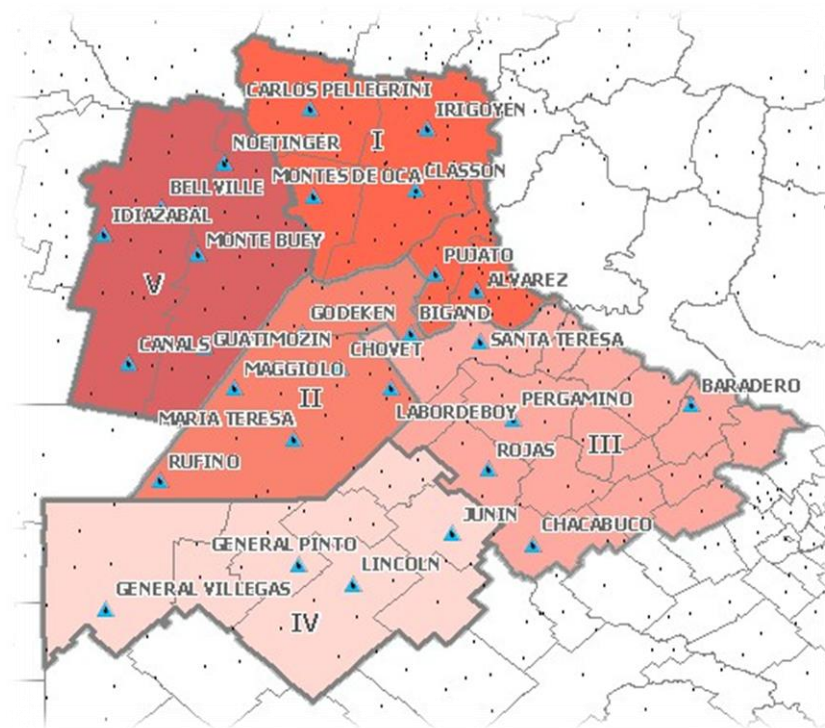


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### Subzona I

“La lluvia no nos da tregua; cuando los caminos estaban recuperándose, recibimos casi 70 mm”, expresan con preocupación en **Carlos Pellegrini**. La anterior lluvia ya había complicado los accesos y ahora la situación se vuelve más vulnerable. “Seguramente, algunos lotes serán cosechados para ser almacenados en el propio campo, en silo bolsas, por la imposibilidad de transitar algunas vías de acceso”. “El entusiasmo de poder cosechar mejor, con condiciones más normales, parece quedar atrás”, comentan. De lo cosechado hasta ahora, la calidad es muy buena y los rindes de los últimos días de cosecha resultaron superiores a los primeros. “Los lotes no bajan de los 40 quintales, pero estamos muy lejos de los mejores rindes del año pasado”, indican. La cosecha de maíz va a cuenta gota, la humedad de los granos no cede con estas condiciones de tiempo. La calidad de lo poco que pudo trillarse en esta semana es muy buena.

Hubo lluvias de hasta 100 mm en la zona de **El Trébol**. “Daños no hay, solo el atraso que nos provoca y los caminos que ahora no se pueden transitar. Pero si seca, se arregla”, resumen los técnicos. Para el miércoles (05/04) estaría recomenzando la cosecha. El atraso va hacer que se junte con los cuadros que le faltaban 4 o 5 días. Por el momento, el avance de la soja de primera es de un 30%. Los técnicos comentan que para este fin de esta semana habría un 30% más en condiciones de ser cosechado, “la limitante serán la cantidad de máquinas”. Los rindes se mueven entre los 30 a 55 qq/ha, con una media de unos 38 quintales. “No se avanzó más con la colecta del maíz”, indican en la zona. El avance quedó con un 80% cosechado. Los resultados parciales indican un promedio zonal de 85 qq/ha. De los maíces de segunda, las estimaciones de los técnicos indican que pueden rendir en alrededor de los 70 quintales.

La cosecha está atrasada, se incrementó el deterioro de los caminos en los alrededores de **Cañada de Gómez** y **Villa Eloísa**, tras las lluvias de 50 a 60 mm del fin de semana pasado. Los ingenieros señalan que de no llover más, las tareas de cosecha se retomarán cerca del fin de semana. “Los productores ya empiezan a recordar el temporal del año pasado, incluso para esta época el avance de cosecha era mayor”, mencionan los profesionales.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



El maíz temprano lleva cosechado un 60% del área, con rendimientos que oscilan entre los 60 y 110 qq/ha. El cereal tardío se encuentra en buenas condiciones, exhibiendo mejor aspecto los sembrados en diciembre que los de enero. El área de soja cosechada asciende a un 45%, con promedios de 43 qq/ha y máximos que llegan a los 50 qq/ha. Los cuadros de segunda se encuentran en muy buenas condiciones, esperándose rindes promedios en torno a los 34 qq/ha.

## Subzona II

Hubo lluvias de 55 a 65 mm en **Bombal** el fin de semana pasado. Si bien algunos caminos fueron afectados, no dejó mayores inconvenientes. “Con tiempo soleado, para el día miércoles (05/03) por la tarde se estaría regresando a los sectores de lomas”, mencionan los ingenieros. Con un importante avance de la cosecha de soja que llega al 40%, los rindes promedian 40 qq/ha. Por el lado de los maíces, la mitad del área se ha cosechado, sin embargo la recolección esta frenada por priorizar la soja. Los técnicos de la zona señalan que los maíces de segunda se encuentran en las últimas etapas de su ciclo con muy buenas condiciones. Incluso tienen mejor aspecto que los de primera, “las mazorcas están bien terminadas y están casi finalización el llenado en óptimas condiciones”.

Las lluvias cercanas a los 60 mm en **Bigand** no afectaron en demasía al cultivo de soja, ya que muchos de los lotes recién se están acercando a madurez comercial. “En cuanto a los caminos rurales, están hecho muy mal, cada lluvia incrementa los problemas. Los productores deben alargar los trayectos para poder desplazar los granos a los acopios”, mencionan los profesionales. “En algunos lotes calculamos que el día miércoles se podría cosechar, en la medida que haya sol y viento”, añaden. La cosecha de soja lleva un avance del 15%. Los rendimientos obtenidos están en el rango entre los 30 a 48 qq/ha. El maíz en cambio, lleva un avance del 40% con promedios de 95 qq/ha y máximos de 120 qq/ha. Los ingenieros señalan que el panorama de los maíces de segunda es excelente. La oleaginosa de segunda está varios puntos por debajo de lo que suele alcanzar. Sus rindes promedios rondarían los 25 qq/ha.

“Entre el jueves 30 y domingo 2 cayeron 126mm. Los caminos públicos están cada día más complicados; también lo está circular dentro de los mismos campos”, comentan los ingenieros de **Sancti Spiritu**. La trilla quedó postergada; “de tener buen tiempo, estimamos comenzar el sábado 8(de abril)”, afirman los profesionales. La trilla del maíz de primera arroja rindes de 112 qq/ha, entre tanto las cosechadoras de soja revelan rindes de 40 qq/ha.

## Subzona III

“El domingo llovió entre 30 y 35 mm. Los caminos de vuelta dan la nota; siempre limitados por la falta de mantenimiento y presupuesto para hacer un trabajo integral”, comentan los ingenieros de **Cepeda**. Se avanzó con un 10% la cosecha de soja de primera, los rindes salen entre las marcas de 27 y 50 qq/ha. Los promedios se encaminan a los 40 quintales para la zona. De la oleaginosa de segunda se vaticinan resultados que estén en torno de los 26 qq/ha. Para los maíces los rindes están resultando inferiores a los esperados, el promedio no despega de los 75 a 80 qq/ha. Los maíces de segunda junto con los tardíos están en llenado granos, “algunos en inicio, otros terminando”, aclaran los ingenieros. Por las condiciones que muestran, todo indicaría que se apuntan a superar la tanda de los tempranos. Las estimaciones que hacen los técnicos de la zona los sitúan con buenas posibilidades de superar los 90 quintales.

## Subzona IV

El 4 de abril llovieron 60 mm que interrumpieron las labores de cosecha del área. Hasta entonces se estaba avanzando sobre los cuadros de soja de primera. La cosecha aun no llega a los 10 puntos, y los resultados tienden a estabilizarse en los 40 qq/ha. El maíz ganaba terreno hasta que las lluvias obligaron a parar. Se ha cosechado un 35% del área con resultados que van de los 90 a 110 qq/ha. Para los maíces y sojas de segunda,

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



las condiciones no son optimistas con los resultados. El panorama de soja de segunda es incierto, tal vez se puedan lograr rindes 25 a 27 quintales, “pero hay muchos lotes con severos problemas de pérdidas de área”, comenta los ingenieros del área.

## Subzona V

Las lluvias de 60 a 95 mm se registraron el fin de semana pasado en **Marcos Juárez**. Los problemas de transitabilidad de los caminos volvieron a dominar la trilla. “Por unos días entrar a los lotes dependerá de lo que llueva en el resto de la semana. Cómo el pronóstico vuela a dar lluvias, no sabemos cuando se va a poder volver”, señalan los ingenieros. El avance de cosecha de soja es de un 40% y los rindes fluctúan entre 28 y 60 qq/ha y estabilizan el promedio en 42 qq/ha. Los de segunda, están llegando al máximo tamaño de semilla. Algunos ya comenzaron la madurez. Con maíces que llegan a los 150 qq/ha, la cosecha de maíz temprano avanza en un 40% del área. Sin embargo, los lotes encharcados quedaron por debajo de las expectativas, rondando los 50 qq/ha. Mientras tanto, el cereal sembrado en diciembre continúa finalizando su llenado. Reportan muy buenos estados para el cultivo. Las perspectivas de rindes se encumbran a los 90 qq/ha. Los máximos pueden ser de 115 qq/ha.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Inestabilidad desde el viernes

La semana comprendida entre el jueves 06 y el miércoles 12 de abril será otra semana con condiciones de tiempo muy inestable. **El avance de un importante sistema frontal frío asociado a un significativo centro de baja presión provocará el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad en la mayor parte de la zona central del país.** Si bien hay que destacar que la zona GEA no será la más afectada por las fuertes precipitaciones, de todas maneras puede recibir tormentas fuertes, con ráfagas importantes y registros de lluvia muy significativos. El período de inestabilidad comprenderá desde el viernes hasta el lunes inclusive. Se destaca que no sólo serán protagonistas las lluvias, sino también el viento intenso que acompañará el avance del sistema. **El momento de las mayores precipitaciones será entre el sábado y domingo, cuando se prevé que se desarrollen las tormentas más importantes acompañadas de viento muy intenso, especialmente sobre el sur de la región GEA.** En cuanto a la temperatura, el período se mantendrá con registros máximos muy bajos, acotados especialmente por las condiciones de inestabilidad, nubosidad y lluvias. En general los próximos siete días presentarán estas condiciones, pero se destaca que a partir del martes se espera que las marcas térmicas mínimas también presenten un significativo descenso. Una vez que el mencionado sistema se retire del país, se espera el ingreso de una nueva masa de aire frío que generará este fuerte descenso de las temperaturas. En cuanto a la cobertura nubosa, en general, el cielo presentará abundante nubosidad. Sólo en el comienzo del período de pronóstico se prevé que el cielo se mantenga mayormente despejado, pero a medida que el sistema se vaya acercando a la zona GEA, se irá cubriendo de nubes. La circulación del viento será la protagonista a lo largo del período de pronóstico, ya que el sistema provocará viento intenso del sector sur y sudoeste con ráfagas acompañando el avance del frente. Luego, cuando las condiciones comiencen a mejorar, el viento continuará soplando del sector sur, pero mermando su intensidad. La humedad en las capas bajas de la atmósfera, también será otra de las variables protagonistas de la semana, ya que será muy abundante facilitando el desarrollo de las precipitaciones antes mencionadas. Cabe destacar que a partir del próximo martes, se producirá una fuerte disminución del contenido de humedad sobre toda la franja central del país, que generará condiciones de tiempo estable hasta el final del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

