

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

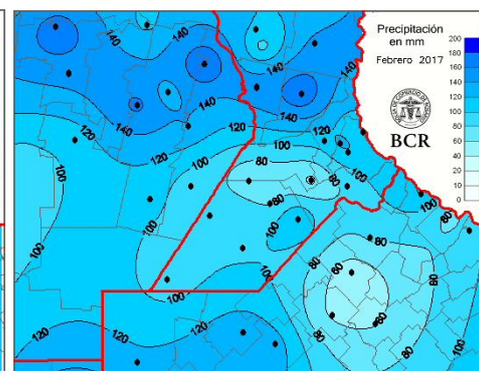
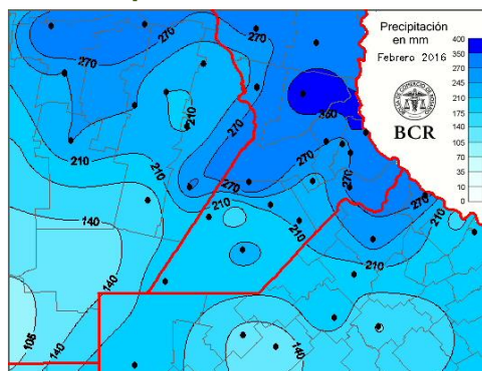
GEA – Guía Estratégica para el Agro

Sojas de 50 quintales, maíces de 150, y mejores condiciones de cosecha

Comenzó la recolección en la región núcleo, y ya se destacan las marcas de los primeros lotes que salen de Marcos Juárez. Con los cultivos en la cuenta regresiva de la cosecha, analizamos las condiciones con las que arranca la cosecha 2016/17. ¿Cómo estamos para recibir los casi 150 mm que marcan las medias de marzo para el área?

Mucho mejor que hace un año atrás para la cosecha

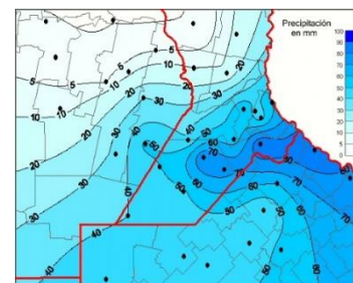
Con una diferencia de 200 mm menos, que surgen al comparar los acumulados de lluvias de febrero de 2016 con el 2017, los suelos ahora están mucho mejor preparados para recibir las precipitaciones normales de marzo. El año pasado, tras el enero seco, febrero se descolgó con tormentas de hasta 400 mm en algunos lugares puntuales. Así comenzaba la cosecha más difícil que tuvo que enfrentar la región.



En el sector se lo recuerda bien, los maíces estaban listos para ser cosechados pero no había piso para el avance de la colecta y numerosas zonas estaban anegadas. En este 2017 llovió al revés: muchísimo en enero pero en febrero se normalizó. Con máximos esta vez en torno a los 180 mm, las napas empezaron a retroceder y las perspectivas de recolección son optimistas.

Cosecha de maíz demorada por falta de piso

Si bien algunos cuadros comenzaron a cosecharse, la colecta se verá demorada unos días más por el reciente paso del frente de tormenta. Esta madrugada (9/3) las lluvias pasaron por la región dejando importantes acumulados en el sur de Santa Fe y en gran parte de la provincia de Buenos Aires. La zona donde se encuentra Expoagro protagonizó fuertísimas descargas. En Santa Teresa y Ramallo hubo registros de 90 mm, Chovet y Baradero le siguen 80 mm, y Labordeboy con 74 mm. Las condiciones irán mejorando con el transcurso del día. El resto de la semana se espera tiempo estable, con temperaturas más bajas y menor contenido de humedad, lo cual favorecerá al oreado de los suelos para retomar la recolección de los maíces. En Marcos Juárez ya se comenzó con rindes de cuadros aislados de 100 qq/ha, y algunos que alcanzaron los 150 qq/ha. Se espera que en breve la trilla de Bigand y Totoras confirme máximos de 125 a 130 qq/ha. Los de segunda están en muy buenas condiciones. Estuvieron acompañados con reservas de humedad óptimas durante todo su ciclo. Pero la presencia de cogollero, en la mayoría de los casos tuvo que ser controlada, incluso en materiales resistentes.

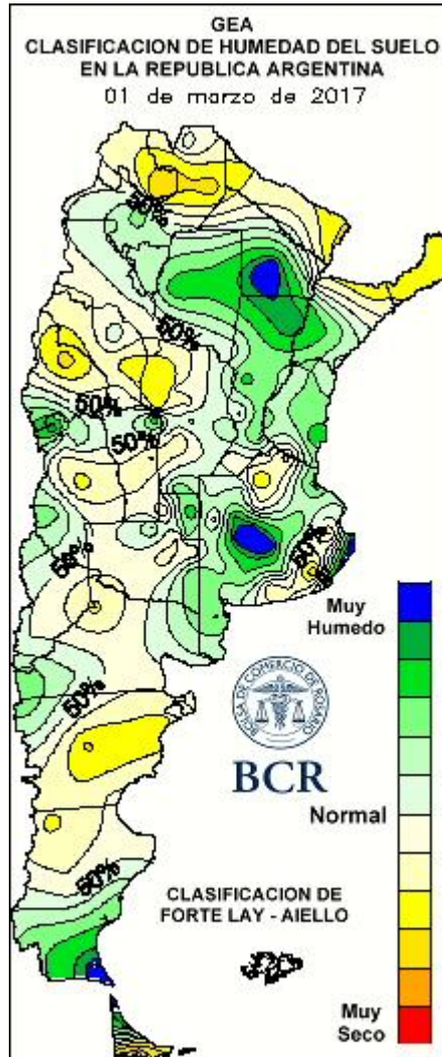
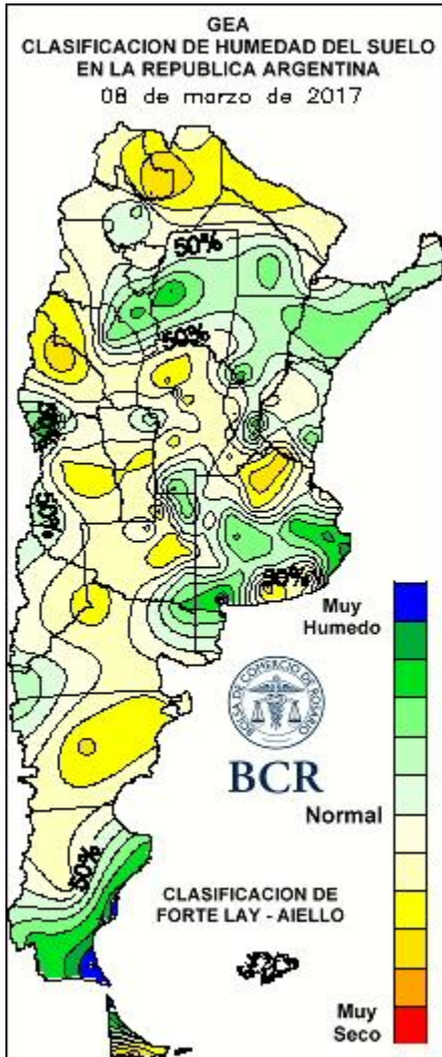


¿Se vienen cuadros de soja con más de 50 quintales?

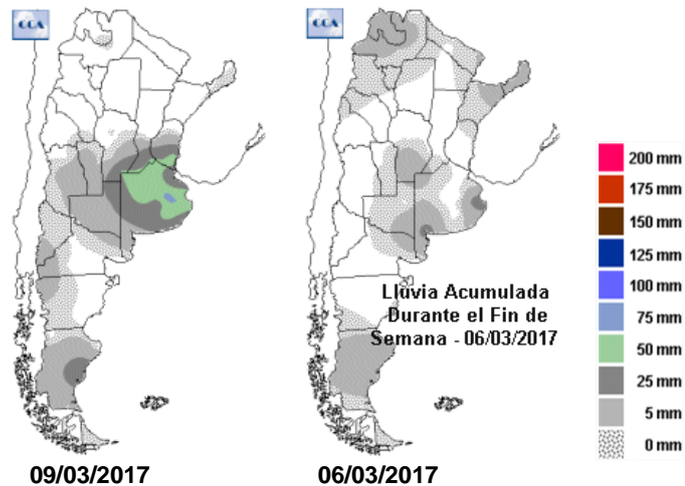
Se mantienen elevadas las expectativas en soja de primera: ya se habla de rendimientos máximos por encima de 50 qq/ha. Las siembras tempranas están culminando su ciclo (R6-R7), con las enfermedades de fin de ciclo quedando atrás y algunos controles de chinches, el grueso de la cosecha comenzará a fines de marzo. Las chinches se vuelvan a los cuadros de soja de segunda, y ya superan los umbrales de control en zonas puntuales. La brecha de rindes entre la soja temprana y la de segunda sería destacable en esta campaña.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





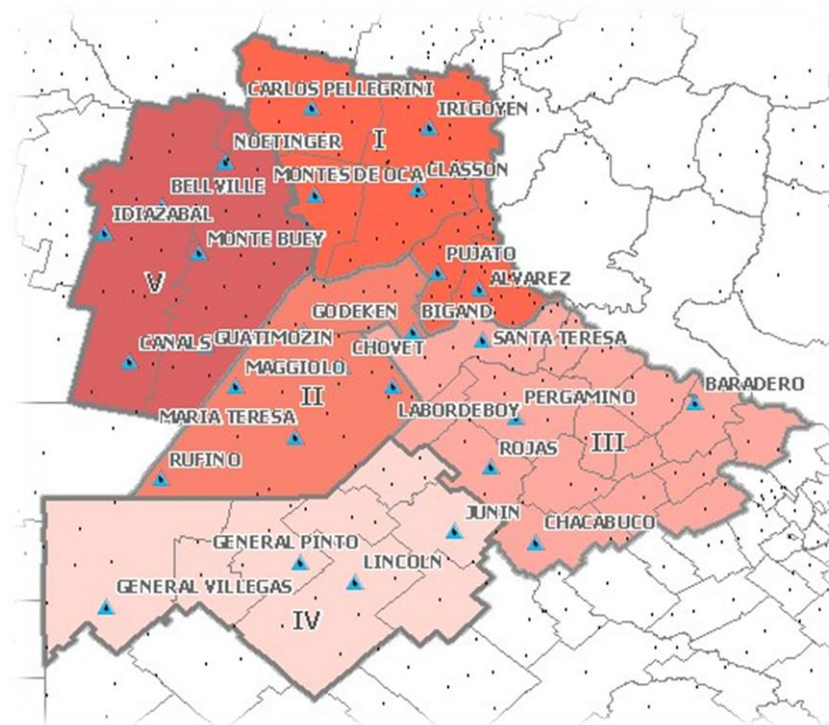
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

A fin de mes comenzaría la cosecha de los ciclos más cortos de soja de primera en **Totoras**, con rindes potenciales que llegarían a los 50 qq/ha. Los cuadros se encuentran en muy buenas condiciones, si bien hay un alto porcentaje de cuadros con incidencia de enfermedades, la severidad es leve. Los ingenieros comentan que hubo una generalización en las aplicaciones de fungicidas por temor a infestaciones por las condiciones ambientales que se venían dando, pero en muchos casos no eran necesarios los tratamientos. Los planteos de segunda, que se encuentran iniciando la formación de semillas (R5), tienen muy buenas condiciones fisiológicas, especialmente los que fueron sembrados más temprano. La cosecha de maíz temprano ha comenzado en la zona, con rendimientos medios de 100 qq/ha. Los maíces de diciembre han estado siempre acompañados de lluvias por lo que las perspectivas son muy buenas. Hay una gran variabilidad en las condiciones fisiológicas por la amplia ventana de siembra de esta campaña: se pueden encontrar maíces desde los estados vegetativos (10%) hasta maíces llenando sus granos (50%). “Hubo presencia de cogollero, incluso en maíces con tecnología protectora (al igual que años anteriores)”, señalan los ingenieros.

Faltan 20 días más para la cosecha de soja en los alrededores de **Cañada de Gómez** y **Villa Eloísa**. Apunta a 45 qq/ha, dentro de un rango de 40 a 55, con condiciones buenas a muy buenas. El cultivo ya completó el llenado, por lo que las enfermedades no afectarán al rendimiento, pero podrían afectar la calidad de los granos. La de segunda comienza el llenado con buenas condiciones; “después de las últimas lluvias el cultivo creció y ganó altura”, mencionan los profesionales. La cosecha de maíz podría haber comenzado, pero las lluvias registradas en la zona el día lunes 06/03 demoraron las tareas, por lo que las mismas tardaran 10 días más en retomarse. Se esperan rindes medios de 80-90 qq, y 100-105 como rindes sobresalientes. El cereal de segunda se encuentra con muy buen estado, y un desarrollo óptimo. Algunos cuadros fueron invadidos por cogollero, pero la severidad no fue tan grave.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Muy buenas condiciones fisiológicas y buen estado sanitario, son las características de las sojas de primera de **Cañada Rosquín**. Las enfermedades se encuentran bajo control y si bien hay una moderada infestación de chinches, se llegó a tiempo para su control. Se estima comenzar con la cosecha a partir del 20 de marzo. Los lotes llegarían a 50 a 52 qq/ha, pero la mayoría van a estar rondando los 43 qq/ha y los cuadros de menor calidad de suelo en los 35 qq/ha. En soja de segunda los rendimientos promediarían los 30 qq/ha. “Los lotes sembrados tarde recién son una promesa van a depender de las lluvias y de que no ocurran heladas tempranas”, comentan los ingenieros. Por el lado de los maíces tempranos, muchos quedaron resentidos por la semana seca de diciembre. Los cuadros cosechados rinden entre 70 a 90 qq/ha, con una humedad de 17 y 19 %. “Hay algunos lotes de 100qq, hay que ver la corrección por humedad para tener certeza en el rinde”, señalan los profesionales. En cuanto a la sanidad los técnicos mencionan que hay mucho problema con cogollero. “Rompió la resistencia de los materiales, la situación es evidente en maíces tardíos y de segunda”, comentan en el área.

Subzona II

Altas expectativas de rendimiento para soja de primera en **Bigand**, “estaremos en una media superior a los 40 qq/ha, con lotes por encima de los 50 qq/ha”, mencionan con entusiasmo los ingenieros. Los cuadros están en excelentes condiciones, con muy buena sanidad. No se observan enfermedades que puedan estar afectando al rendimiento. La presencia de chinches es leve por lo que solo algunos lotes fueron tratados. La semana del 20 de marzo arrancará la cosecha de los primeros cuadros. Respecto a la leguminosa de segunda, “tenemos lotes muy buenos y lotes flojos, aquí pesa la fecha de siembra y las consecuencias del exceso de agua, pero en general, tuvieron una muy fuerte recuperación”, señalan los técnicos. En soja de segunda se pueden encontrar lotes desde estados vegetativos a cuadros en plena fructificación (R4). Por el lado de los maíces tempranos, la cosecha podría comenzar en cualquier momento pero los granos todavía contienen altos porcentajes de humedad, “por lo que la mayoría de los productores especulan al máximo en la espera de acercarse a la humedad conforme”, comentan los profesionales. Se estima superar los 100 qq/ha. Los maíces de segunda, por su parte se encuentran finalizando los estados vegetativos y los más avanzados en grano lechoso, con muy buen estado. Hay lotes con cogollero, por lo que se están realizando los controles para esta plaga.

Subzona III

Las sojas de **Cepeda** están terminando su ciclo. La mayoría de los cuadros están comenzando la maduración, en excelentes condiciones. Respecto a la sanidad, se reportan enfermedades como mancha ojo de rana y *Cercospora kikuchii* sin comprometer al cultivo. Hay presencia leve de chinches y *Anticarsia gemmatilis*. La cosecha comienza a principios de abril. Se estiman rindes promedios de 40 qq/ha. Los cuadros de segunda se encuentran entre inicio de fructificación (R3) e inicio de formación de semillas (R5). Las condiciones de estos lotes son inferiores a los de primera: un 50% se los clasifica como excelentes y muy buenos, un 30% como buenos y un 20% está en estado regular por los excesos hídricos. Por el lado de los maíces, no se espera una gran campaña como la que se pronosticaba. Los ingenieros estiman rindes entre 65 y 85 qq/ha. El cereal de segunda está en mejores condiciones que el temprano, pero bastante atrasado. Un 30% de los cuadros está todavía en estado vegetativo.

Subzona IV

“Los primeros lotes de maíz arrancaron a cosecharse en estos días con resultados que fluctúan entre los 90 y los 100 qq/ha”, cuentan los ingenieros de **General Pinto**. “Los de segunda vienen bien, están en grano lechoso. Se sembró poco y tarde. No esperamos que supere los 80 quintales”, agregan en la charla los técnicos. Las sojas de primera están en R6, alargando el ciclo en el último tramo. A pesar de las notorias pérdidas que afectaron a un 12% del área por los encharcamientos, los cuadros están muy bien. Se estiman resultados que estén en el orden de los 36 a 38 qq/ha. Se controló en este último tiempo la presencia de chinches y en menor medida

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



isocas. La de segunda tiene una parte muy afectada. “Si le sumas el área pérdida, y la atrasada con poco desarrollo, te das cuenta porque no despierta entusiasmo este año el cultivo”, concluyen los técnicos.

Subzona V

Ya se empiezan a poner en marcha los cabezales maiceros en la zona de **Marcos Juárez**. Se están cosechando los primeros lotes con rindes que superan los 100 qq/ha. Las marcas máximas llegan a 150 qq/ha. El 80% del cereal de segunda se encuentra en el estadio de grano pastoso. El resto, más atrasado, está en floración. La cosecha de soja también arrancó en la zona. Comenzó en algunos lotes aislados, los que fueron sembrados temprano. El grueso se cosechará dentro de 15 a 20 días. Los rendimientos promedios rondan los 45 a 48 qq/ha, con un piso de 30 qq/ha y máximos de 60 qq/ha. Los cuadros de soja están en la recta final; desde máximo tamaño de semilla (R6) hasta plena madurez (R8). El 70% de los cuadros se encuentra entre excelente y muy bueno. Hay un 20% bueno y el 10% restante con condiciones regulares por los anegamientos. Hay una gran variabilidad entre los estadios y las condiciones fisiológicas de la oleaginosa de segunda. Las diferentes fechas de siembra hacen una enorme diferencia. Algunas se encuentran en plena floración (R2) y las más adelantadas comenzando la formación de semillas (R5). Un 45% de los lotes con condiciones excelentes a muy buenas. Del otro lado hay 30% entre regular y malo. Se tratan de los cuadros que quedaron bajo agua. En cuanto a la sanidad, hay lotes con chinches que requieren tratamiento.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Jueves inestable pero buen tiempo para el resto de la semana

La semana comprendida entre el jueves 09 y el miércoles 15 de marzo comenzará con condiciones de tiempo inestable, con el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. El avance de un sistema frontal frío provocará el desarrollo de lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la zona GEA. Los fenómenos esperados no solo abarcan la abundante caída de agua, sino también ráfagas de viento significativas, actividad eléctrica y no se descarta la caída de granizo. El sistema de precipitaciones avanzará rápidamente hacia el norte, por lo que las condiciones irán mejorando con el transcurso del mismo jueves. Luego, se prevé que ingrese una masa de aire más seca y con temperaturas más bajas, por lo que la situación tenderá a estabilizarse. El resto de la semana se mantendrá con condiciones de tiempo estable, y sólo durante el sábado a la noche o domingo por la mañana podría generarse algo más de nubosidad, pero es muy baja la probabilidad que llegue a desarrollar precipitaciones. En cuanto a las marcas térmicas, se espera que las temperaturas se mantengan moderadas, sin grandes cambios a lo largo del período de pronóstico, ya que los registros semanales se encuadrarán dentro de los parámetros normales para el mes de marzo. La nubosidad será muy abundante en el arranque de la semana de análisis, acompañando el sistema de precipitaciones, luego disminuirá significativamente, salvo durante la jornada del domingo cuando se prevé un nuevo incremento de la nubosidad, pero solo de manera temporaria. La circulación del viento, en general, prevalecerá del sector sur, ya que luego del pasaje del sistema de tormentas se instalará desde ese sector con leve a moderada intensidad. Recién a partir de fin de semana se espera que rote al sector este y luego al norte, lo que favorecerá a aumentar levemente las marcas térmicas entre el lunes y especialmente el martes. Con respecto a la humedad, sólo en el comienzo de la semana de pronóstico será abundante, de hecho, es uno de los factores fundamentales para el desarrollo de las tormentas de hoy. Luego, al ingresar la nueva masa de aire a la zona, se producirá una fuerte disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que se mantendrá hasta el lunes próximo, momento en el cual, debido a la influencia del viento del sector norte, comenzará a aumentar de manera paulatina.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

