

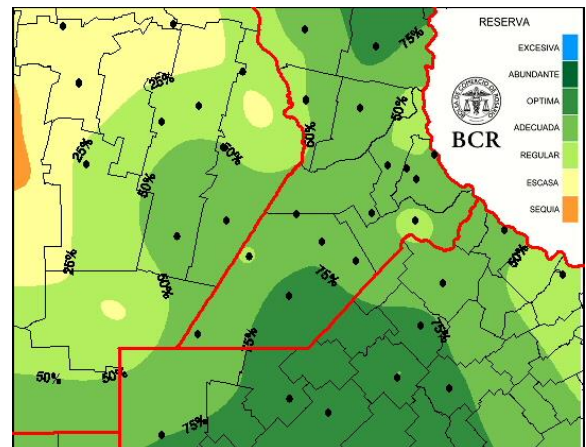


47% del área cubierta con soja de primera

Se sembraron 1,3 M de ha en estos últimos 7 días, a pesar de las interrupciones de las lluvias. Ya está cubierta casi la mitad del área sojera de la región núcleo. De todas formas, hubo localidades con lluvias importantes. Bengolea registró 62 mm en estos últimos 7 días. Lincoln le sigue con 45 mm. Hay numerosos casos con problemas de emergencia por el efecto de "planchado de suelo". Por delante, la semana de cielos despejados seguirá pisando el acelerador de la siembra de soja.

Semana febril, se sembraron 1,3 M de ha en sólo 7 días

Se trata del 27% de las 4,9 M de ha con soja de primera, que en el tirón de una semana fueron implantadas en las zonas con mejor tiempo. De esta manera se alcanzó a cubrir el 47% del área, poniéndose cabeza a cabeza con el avance que había para esta altura del año en el 2016. Si bien durante la semana hubo temporales con milimetrajajes variados, desde 15 hasta 62 mm, las labores fueron retomadas rápidamente. Los primeros cuadros sembrados están emergiendo en muy buen estado. Las reservas de humedad son óptimas para comenzar la campaña sojera sin contratiempos y el aumento de las temperaturas acelera las emergencias. Pero hay localidades complicadas, cómo en el noroeste de Buenos Aires. Allí, siguen muy rezagados. El avance es de tan solo 15 puntos. Allí y en centro del sur de Santa Fe, se manifestaron problemas de emergencia por planchado de suelos. Los cuadros santafesinos llevan la delantera, pudiendo completar la siembra este fin de semana, aunque no así el sector sur. El sudeste cordobés está bastante adelantado: cubrió el 80% del área. Sin embargo algunos lotes deberán quedar a la espera de nuevas lluvias. Las malezas volvieron a tomar terreno. En aquellos lotes en los que no se realizaron los barbechos en forma oportuna, se pueden ver rebrotes o nuevos nacimientos de malezas. Las gramíneas resistentes y el yuyo colorado, encabezan la lista. Los cuadros que han sido tratados con preemergentes mantienen el control de la situación.



Este fin de semana arranca la cosecha triguera

Con el 30% de los cuadros madurando fisiológicamente, el fin de semana arrancarían la trilla del cereal en el centro-sur de Santa Fe. Los últimos en cosecharse serán los del noroeste de Buenos Aires, que todavía deberán esperar casi un mes más. Allí todavía hay cultivares floreciendo. Las primeras marcas no serán las mejores, pero a medida que tome fuerza la cosecha, **los promedios rondarían entre 37 y 40 qq/ha**. Los pisos se calculan en 25 qq/ha. Los picos se alcanzarían en las cercanías de Marcos Juárez. Allí, siguen vigentes las promesas de arrimarse a los 60 qq/ha. El manejo y la severidad de las enfermedades dejan los trigos en un gran mosaico de condiciones. Los hay excelentes, como los tratados a tiempo, hasta algunos con daños muy marcados. La severidad y la presencia que han tenido este año han determinado una presión enorme sobre el cultivo y su grado de control será determinante del potencial de la región.

Maíces muy buenos pero con síntomas de retraso por bajas temperaturas

Algunos cuadros se encuentran muy atrasados y con nacimientos desuniformes, aunque domina la buena condición. Las bajas temperaturas experimentadas durante las últimas semanas disminuyeron la velocidad de crecimiento de los maíces y aumentó los problemas que hubo en la emergencia. Los más avanzados despliegan la octava hoja y otros recién emergen.

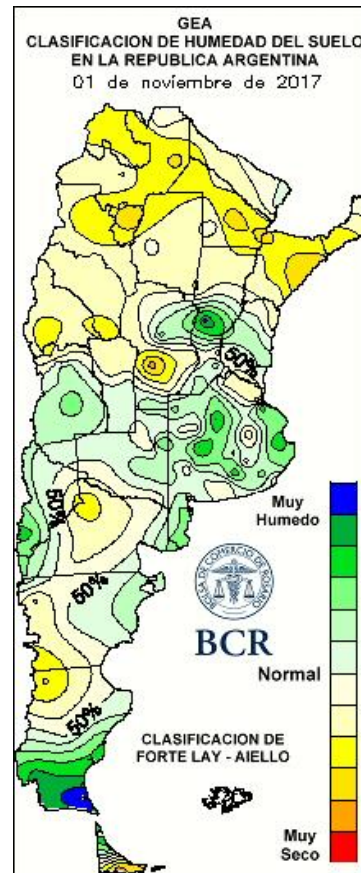
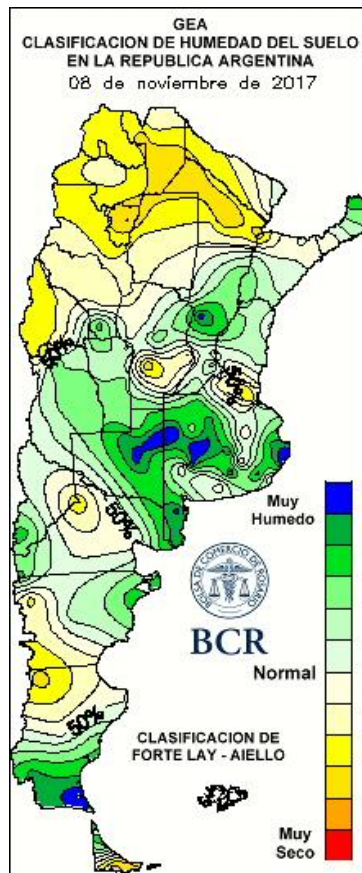
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



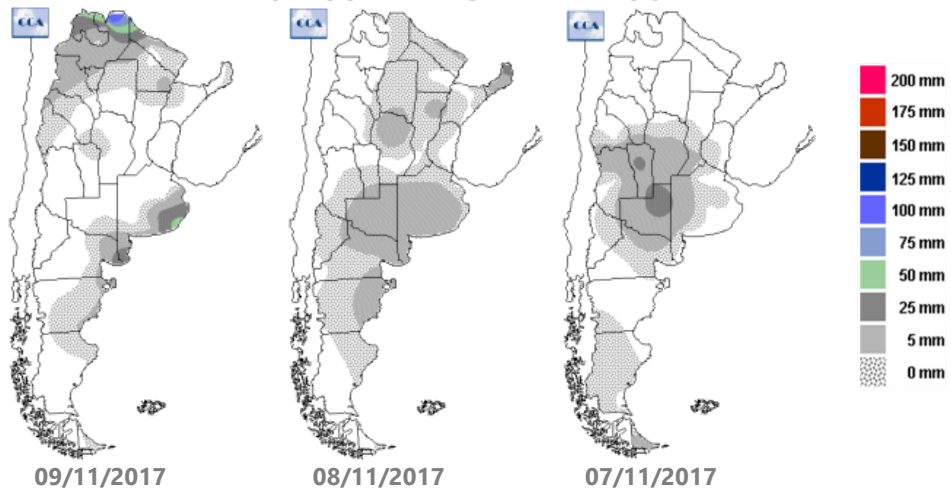
DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 09 de noviembre de 2017 - N° 527 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

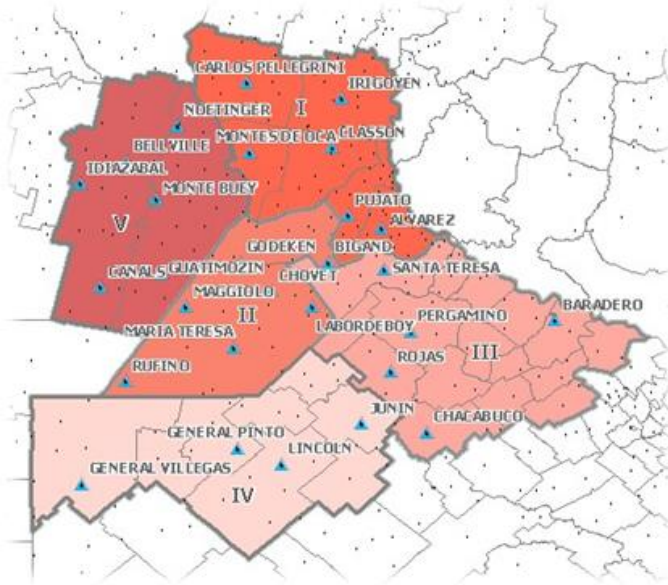


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Lluvias apacibles de pocos milímetros y marcas térmicas en ascenso han colaborado para seguir con la siembra de soja y terminar con los tratamientos en maíz en **Carlos Pellegrini**. Los primeros sembradíos de la oleaginosa nacieron sin inconvenientes, con buenos stands de plantas. Los maíces evolucionan en muy buenas condiciones. "Las temperaturas más altas aceleraron el crecimiento de las plantas", comentan los técnicos. El 30% de los trigos comienza la etapa de madurez fisiológica. La fecha de cosecha está cada vez más cerca. Los técnicos se animan a pronosticar rindes máximos de 40 quintales, con promedios de 35 qq/ha para la zona.

Se retomó la siembra de soja en **El Trébol**, ya se cubrió la mitad del área intencionada. Si bien las lluvias que recibió la localidad la semana pasada permitieron reponer la humedad en el suelo y continuar con las labores, también

dejaron áreas con suelos planchados. Hay emergencias de plántulas desuniformes. Las malezas volvieron a ganar los lotes, en particular las gramíneas resistentes. Los lotes de trigo sobresalen con condiciones muy buenas a excelentes. Se esperan rindes que irían desde los 30 a los 50 quintales. Sin plagas a la vista, sin embargo se aprecian algunos focos de fusariosis que avanzaron muy lento en ésta última semana. Un 30% de los cuadros ya está madurando fisiológicamente. **A fines de esta semana arrancarían la trilla de los primeros lotes.** Los maíces, con 5 hojas desplegadas, crecen en excelentes condiciones. La baja de retenciones a la soja, no cambiará las intenciones de siembra del cereal tardío o de segunda, manifiestan los ingenieros.

Importante avance en la siembra de la oleaginosa en el corredor que une a **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Se ha cubierto un 90% de la superficie de soja y los ingenieros indican que en esta semana se termina. Los lotes implantados están emergiendo en muy buenas condiciones. La excepción son los sembrados en la semana pasada, antes de las lluvias del jueves 02/11. Se plancharon, comentan los técnicos. En muchos se ha tenido que recurrir a pasarles una rotativa. También se advierten nuevos nacimientos de gramíneas resistentes y yuyo colorado. Los trigos comienzan a madurar fisiológicamente. Con el buen tiempo que se pronostica, se espera que la semana que viene arranque la cosecha. Se estima un promedio de 40 qq/ha, con pisos de 30 y máximos de 55 quintales. Si bien hay muchos lotes afectados con fusariosis, la severidad es baja, por lo que no tendría que incidir en el rendimiento. Los maíces avanzan en su ciclo en buenas condiciones. Se los ve desplegando la sexta y séptima hoja. Los técnicos señalan que hay algunos lotes atrasados por las bajas temperaturas. "Podría llegar a haber una baja en la superficie del maíz de diciembre, para pasar a soja", agregan en la zona.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**



SUBZONA II

"No tomamos conocimiento de que hayan habido problemas de planchado en la zona", señalan los ingenieros de **Bigand**. La siembra continúa, las lluvias de fueron muy ajustadas. Se reinició rápidamente la plantación de soja. Ya se acerca al 50% del total intencionado. Respecto a las malezas, en aquellas zonas donde no se realizaron barbechos en forma oportuna se advierten rebrotes y nuevos nacimientos de rama negra y yuyo colorado. "Hay una gran desuniformidad de condiciones en los cuadros de trigo", disparan los técnicos. Algunos fueron muy afectados por enfermedades. Existen fuertes diferencias según los varietales. O también si fueron aplicados con una sola dosis de fungicidas, con maduración anticipada, o con dos, que se mantuvieron algo mejor pero la hoja bandera también resultó muy afectada. "Solo los lotes con tres aplicaciones, se encuentran mejor a la vista", comentan. Ante este escenario los ingenieros consideran que los trigos pueden estar rindiendo desde 30 a 45 qq/ha. La cosecha comenzará después del 15 o 20 de noviembre. Los maíces se ven en muy buenas condiciones. "Algunos van largando la cuarta hoja, pero otros recién están emergiendo", explican en el área.

SUBZONA III

"Se sigue con la siembra de soja a paso firme", afirman los ingenieros de **San Antonio de Arco**. El avance es del 30%. Las últimas lluvias fueron muy escasas, se retomó la siembra evidencias de daños por planchado. Ahora hay adecuada humedad tanto en el perfil como en la cama de siembra, por lo que se espera un buen comienzo del ciclo de la oleaginosa. Sin embargo, se advierten nacimientos de rama negra y gramíneas resistentes. Los trigos muestran condiciones muy diferentes. Hay lotes en muy buen estado y otros muy afectados por los excesos de agua y manchas foliares. Las enfermedades han golpeado bastante duro al cereal, por lo que los profesionales estiman rindes más bajos que los promedios. Hay perspectivas de obtener 28 qq/ha. A los trigos se los encuentra desde floración (un 5% de los cuadros) hasta pleno llenado de granos. La trilla se estima para fines de

noviembre a primeros días de diciembre. Los maíces están creciendo en muy buenas condiciones, "se los ve muy sanos", destacan los técnicos. Se los encuentra desde con 2, hasta 8 hojas expandidas. Los técnicos mencionan que la intención de maíz tardío no va a cambiar, ni siquiera con los cambios de precios por la quita de retenciones. "Los productores ya tienen la semilla comprada y quieren respetar la rotación", señalan con orgullo.

SUBZONA IV

A paso muy lento avanza la siembra de soja en **General Pinto**. Las lluvias y las bajas temperaturas de las últimas semanas han impedido el progreso de las sembradoras. Ayer, miércoles 08/11, se registraron 12 mm, por lo que a partir de hoy (jueves) recién se volverá a retomar la actividad. Se lleva cubierto solo el 10% del área intencionada. Los trigos, por su parte, se los ven bastantes enfermos, mencionan los ingenieros. Las enfermedades han arrasado con los cultivares por lo que se reflejará en la baja de rindes. Se estiman promedios de 35 qq/ha. Se esperar comenzar la cosecha a partir de la primera semana de diciembre. Mientras tanto, los maíces se los encuentra creciendo muy bien. Los técnicos detallan que algunos lotes se los ve desparejos por las bajas temperaturas que tuvieron en sus primeras semanas.

SUBZONA V

Con importante progreso semanal en **Marcos Juárez**, la siembra de soja alcanzó el 80% de avance. Algunos lotes permanecen a la espera de nuevas lluvias para disponer de suficiente humedad superficial. Las emergencias de los primeros lotes implantados son muy buenas. Hasta el momento los herbicidas preemergentes mantienen controladas las malezas, señalan en el área. En 10 días las cosechadoras comenzarán a tomar los lotes trigueros. Se mantienen bien en alto el entusiasmo en la zona. Las expectativas de rendimientos máximos siguen señalando marcas de 60 quintales. Los promedios rondarían los 40

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 19 de octubre de 2017 - N° 524 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

qq/ha. Los técnicos mencionan la aparición de algunos focos aislados de fusariosis. Los maíces avanzan en su ciclo. Un 50% de los lotes se los encuentra en muy buenas condiciones. La otra mitad se los clasifica como buenos. Se realizaron las fertilizaciones planeadas y se han controlado los escapes de yuyo colorado y gramíneas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**
BCR

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

El buen tiempo seguirá en la región

Cielo despejado, incremento de marcas térmicas y viento del norte. Los próximos siete días se caracterizarán por sus condiciones de estabilidad.

Un centro de alta presión está generando condiciones de tiempo muy estable. Ingresó luego del pasaje del sistema de precipitaciones que dejó importantes acumulados. El centro de alta presión está dominando sobre gran parte del territorio nacional y su acción se extenderá a toda la semana. El cielo se mantendrá mayormente despejado. La circulación del viento será la variable que presentará los mayores cambios.

Al principio de la semana el viento se establecerá del sector sur, lo cual provocará marcas térmicas relativamente bajas. Con el transcurso de la semana comenzará a rotar al sector norte, favoreciendo el incremento de las temperaturas.

La humedad presentará condiciones moderadas, con grados inferiores a los de los días de la semana anterior.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

15 a 60 mm que mejoraron la condición hídrica de los suelos

La semana que pasó ha dejado acumulados muy variables en la región núcleo. El rango abarcó desde 15 mm a más de 50mm. Se destaca Bengolea con un registro total semanal de 62 mm, seguida por Lincoln con un total de 45 mm. Esta situación mejora las condiciones hídricas de la provincia de Córdoba y mantiene las condiciones muy buenas sobre el norte de Buenos Aires. Santa Fe es la que mantiene una condición hídrica más equilibrada con condiciones de humedad edáficas adecuadas.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

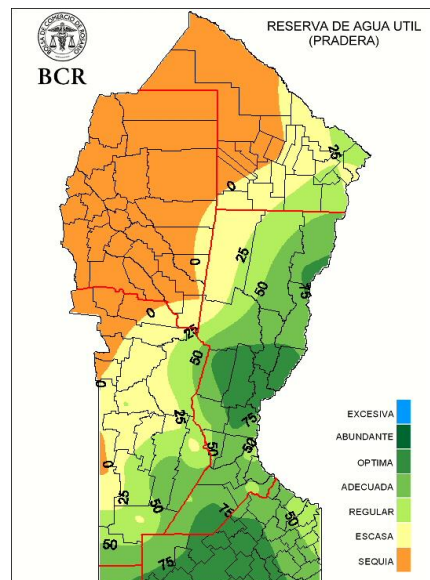
“Señal positiva: el calentamiento del Atlántico Sur va a favor de nuevos aportes a la zona central de Argentina”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En la primera semana del mes de noviembre se dieron precipitaciones moderadas y las mayores ofertas se produjeron en el oeste del país y bien al norte del NOA. Aún no aparecieron los mecanismos que generan lluvias en el NOA y los mismos deberían desarrollarse durante el mes de noviembre.

El escenario de gran escala para las grandes subregiones de las zonas productoras del país es de montos por debajo de lo normal debido al leve enfriamiento del Pacífico.

El avance de la campaña gruesa dependerá durante esta campaña de las circulaciones atmosféricas regionales, que son difíciles de pronosticar. No obstante, una señal positiva es el calentamiento del Atlántico Sur que va a favor de aportes de humedad que podrían generar precipitaciones en la zona central de Argentina.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

