

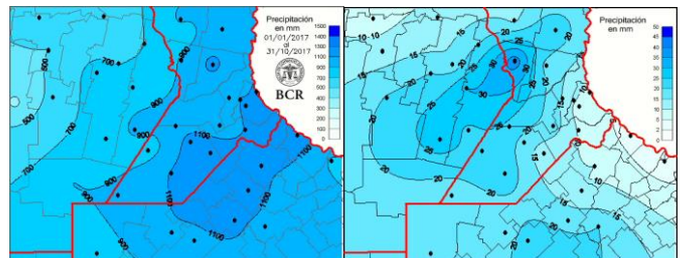
Semana al 02 de noviembre de 2017 - N° 526 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Soja, ¿otra siembra complicada?

Sólo se avanzó 5 puntos en la semana. Y faltan aún casi 4 M de ha, el 80% de las siembras de primera. Las lluvias, que destrabaron siembras en el oeste cordobés y centro sur de Santa Fe, acechan ahora a las áreas traumatizadas por los excesos. Norte bonaerense y sur santafesino cuentan en su haber con lluvias de 1.000 a 1.300 mm anuales. Y noviembre comenzó con tormentas. Las lluvias de la jornada de hoy (2/11), hasta las 8 de la mañana, ya registraban acumulados por encima de los 20 mm en el área núcleo.

Siembra de soja sobre suelos con 1.000 mm

Con el fantasma de la complicada siembra de maíz de hace un mes, ya se recuerda en el área el retraso del 2015, cuando a esta altura del año, estaba sembrado solo un 20%. Pero en aquel entonces, la siembra se encontraba trabada por la falta de humedad. Y las lluvias llegaron a tiempo y las sembradoras volvieron de inmediato al ruedo. Pero los más de 1.000 mm de agua que recibieron los suelos de la región en lo que va del año plantean un serio desafío. Sobre todo en el noreste bonaerense y el sur santafesino. Allí, claman por un cese de lluvias de 15 a 20 días. Las precipitaciones de hoy, jueves 2/11, volvieron a paralizar la actividad. La siembra de soja avanzó en la semana tras el paso del frente de tormentas, que dejó acumulados semanales de hasta 60 mm, como en Junín. En algunos lugares del sur de la región fueron montos excesivos. Pero para otros, oportunos para retomar las labores. En los departamentos del este cordobés, ya se sembró hasta el 50% de la soja de primera. Pero a pocos kilómetros, muchas localidades del sur de Santa Fe no pasan del 15%. En zonas del norte bonaerense, como en General Pinto, apenas comienzan y llevan solo el 5% de las coberturas.



Izquierda: El año en lluvias. Montos anuales hasta fin de noviembre.

Derecha: Las lluvias de la jornada de hoy, jueves 2/11, hasta las 8:00 am

Trigos cordobeses prometen más de 45 qq/ha

Mientras que la región espera trigos entre 38 a 40 qq/ha, Córdoba sobresale con rindes que superarían esas marcas. Allí, **puede haber picos de 60 quintales**. Sin embargo, los ataques fúngicos pueden dejar mermas de hasta 15 qq/ha, en función de la oportunidad que hubo de tratarlos a tiempo y de la resistencia opuesta por los cultivares. **Con el trigo en pleno llenado de granos, hay reportes de algunos focos leves de fusariosis. Pero no incidirían en los rindes, coinciden los técnicos de la región.**

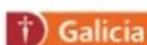
Maíces que no podrían estar mejor

Bajo un escenario de excesos hídricos se fue gestando la campaña maicera. Sin embargo, el cereal salió a flote y el cultivo ahora se ven en inmejorables condiciones. Los cuadros vienen creciendo muy bien, sin plagas a la vista. Se los encuentra desde emergencia hasta desplegando la cuarta hoja. Solo en las áreas donde se sembró con excesos hídricos sumados a las temperaturas por debajo de lo normal, se reportan pérdidas de hasta un 10% del stand de plantas. Los lotes se están refertilizando con nitrógeno por chorreado de líquidos o por voleo de urea.

Semana inestable con jueves de lluvias

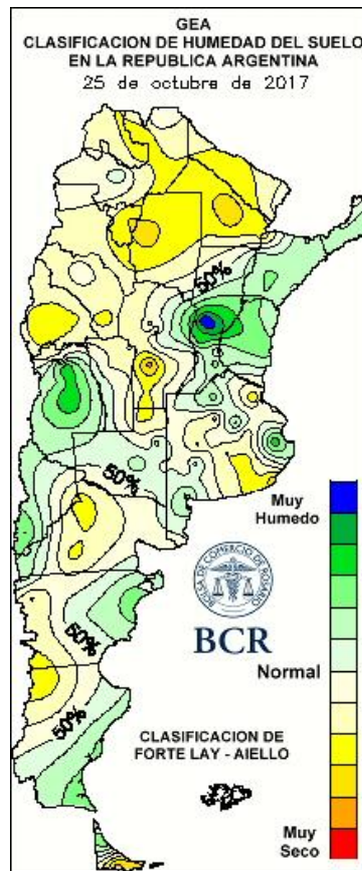
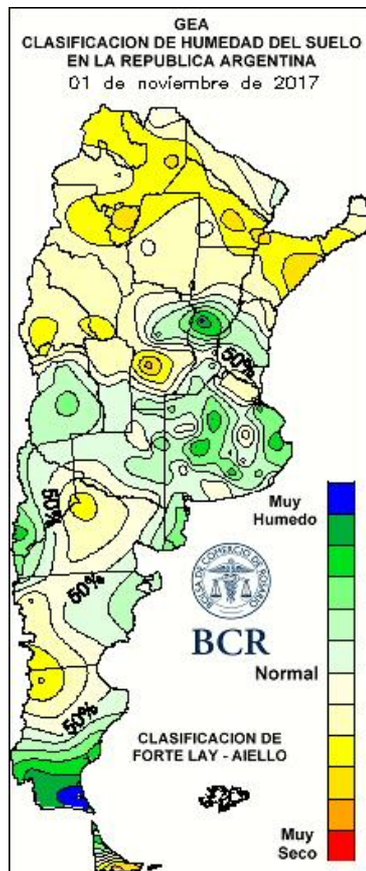
Lluvias y tormentas de variada intensidad, algunas con focos fuertes para hoy, jueves 02/11. Resto de la semana inestable, con abundante nubosidad, sin precipitaciones. **Pero el miércoles próximo (08/11) vuelven las tormentas...** (Sigue en Indicadores Climáticos)

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

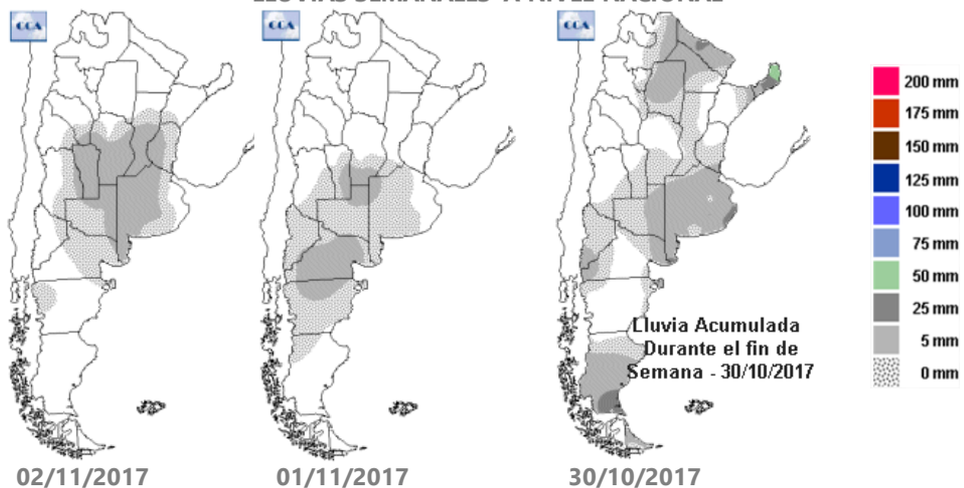




Semana al 02 de noviembre de 2017 - N° 526 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

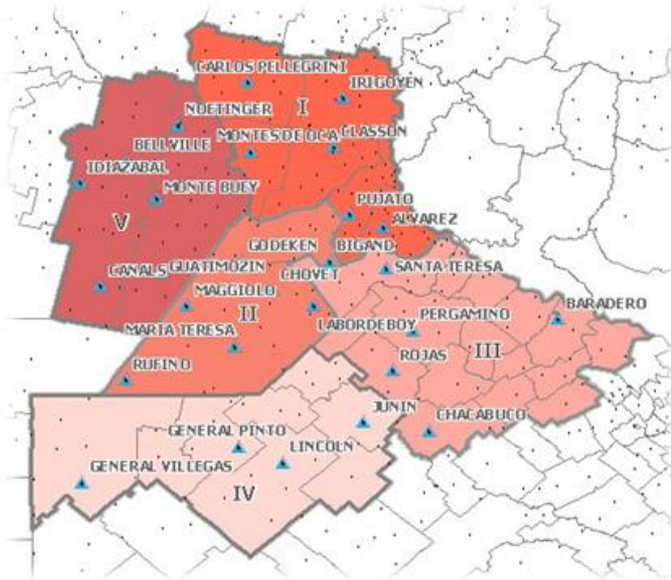


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Comenzaron a sembrarse los primeros lotes de soja, pero con mucha cautela. "Solo unas pocas hectáreas, ya que todos están expectantes de las lluvias que se pronostican para estos días", señalan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Con las bajas temperaturas reinantes, en la semana próxima se comenzará de lleno con las siembras. "Pero antes habrá que terminar los últimos barbechos que quedaron pendientes", comentan. El cultivo de maíz se está desarrollando normalmente. Los lotes que se perdieron por las lluvias pasarán a ser sembrados con soja. Los trigos están llenando sus granos. Todos los cuadros han sido tratados con una y hasta dos aplicaciones de fungicidas; "el hecho de tratar la totalidad del cultivo de trigo es inédito en la zona", señalan los técnicos. Se esperan buenos rindes, pueden promediar los 30 quintales.

El escaso milimetraje del fin de semana pasado no fue impedimento para continuar con la siembra en **El Trébol**. Ya se lleva implantado un 20% de la superficie de soja. Los trigos, con expectativas de rindes de 35qq/ha, se los clasifica como muy buenos y excelentes. En pleno llenado de granos, se advierten focos de fusiariosis. Pero los ingenieros sostienen que los rindes no se verían afectados. En cambio, plagas, como pulgones y chinches, desfilan entre los cultivos y pueden dejar daño. El maíz está en excelentes condiciones comentan entusiasmados los ingenieros. Por el momento, sin plagas. Con la cuarta hoja desplegándose, comienzan a aplicarse las fertilizaciones nitrogenadas. Todo hace pensar que el maíz se encamina hacia una buena campaña.

SUBZONA II

La inquietud domina también la siembra de la oleaginosa en **Teodelina**. Tras un maíz que fue complicadísimo de implantar, a pocos días de haber comenzado con la soja, las lluvias vuelven a ponerse de punta. En la semana pasada, los tres días de tormenta, miércoles, sábado y domingo, pararon la actividad y dejó el temido efecto de "planchado" en los lotes. Ya son más de 1.300 mm los que se contabilizan desde principios de año. Con lluvias y lloviznas persistentes, el panorama de siembra se torna amenazador. "Necesitamos un corte de 15 a 20 días sin lluvias", comentan los técnicos. Se lleva sembrado un 15% del área de intención sojera. En cuanto a los trigos, en función de la efectividad lograda con los controles y el comportamiento de cada cultivar, se notan grandes diferencias en los lotes. Los que fueron muy afectados por manchas y royas se notan que vienen apurados. Incluso ya para fines de noviembre, principios de diciembre, pueden quedar a punto de cosecha. Pero los cuadros que han resistido mejor, o porque se logró llegar en momentos más oportunos con las aplicaciones, se observan excelentes condiciones. "Pueden superar los 50 quintales", estiman en el área. En suma, la alta variabilidad de las condiciones determinará los promedios en torno a los 35 a 40 qq/ha en la zona. Los maíces están muy buenos, "parejos, buenos stands de plantas",

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**



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

destacan en el área. El 5% de los lotes que no fue fertilizado se aplicará en estos días.

Los 12 milímetros que dejaron las tormentas no fueron obstáculo para continuar la siembra de la oleaginosa en **Bigand**. Es más, los ingenieros aseguran que el milimetraje estuvo en la medida justa para asegurar los nacimientos. En la localidad se lleva implantado el 30% del total intencionado. Habrá rendimientos muy variables, estiman en trigo. Se esperan desde 28 a 38 qq/ha. Los técnicos mencionan que las distintas condiciones sanitarias se reflejarán con claridad en los distintos niveles de producción. La desigual incidencia de fusariosis, las omnipresentes royas y la presencia de pulgones y chinches incidirán en la baja de rindes. Los maíces están emergiendo en muy buenas condiciones. El 70% desplegó la tercera hoja. Se iniciaron las aplicaciones de nitrógeno por chorreado con fertilizantes líquidos como también por voleado de urea

SUBZONA III

Los 10 a 25 milímetros que cayeron sobre el área que rodea **Colón, Pergamino, Ferre y Wheelwright** bastaron para humedecer el perfil y disponer de suficiente agua para la implantación de soja. Desde el jueves de la semana pasada, la implantación viene con interrupciones. Hasta ese día se llevaba hecho un 20%. Están recomenzando las siembras por las zonas en las que menos llovió. Los trigos están entre regulares y malas condiciones en el 30% del área. "Van a zafar de fusariosis, pero no del ataque de chinches y pulgones", resumen los técnicos. "Hay muchas diferencias de condiciones entre parcelas según el cuidado sanitario y el nivel de fertilización nitrogenada. En los lotes en que se aplicó el nitrógeno en forma dividida es mejor el estado. De todas maneras, los rindes esperados son muy variables: desde 25 a 50 qq/ha. Creciendo en muy buenas condiciones, los maíces se están comenzando a refertilizar. Hay síntomas de carencia de zinc, observan los ingenieros. Las emergencias de las plántulas se han visto demoradas por las bajas temperaturas. Parte de la superficie destinada al cereal temprano no pudo completarse y pasará a soja.

"28 mm hubo el jueves pasado a la noche. El domingo sumó 14 mm más". Los técnicos de **Bombal** repasan las últimas lluvias y comentan que a algunos lotes les estaba faltando agua en los estratos superficiales. Luego, tras un par de días, se volvió al ruedo. La siembra de soja está avanzando con paso firme, se está entre un 20 y 30% de avance. "En algunos sectores se va muy bien, pero en otros no tanto", ya son muchos milímetros los que se cuentan a partir de enero; "van en el año casi 950 mm", explican los técnicos. El invierno fue muy húmedo, explican. De todas formas las expectativas se mantienen en los trigos. "Puede que haya algo de fusariosis, pero no parece que influirá en el rendimiento. No hay pulgones en los lotes que visitamos. Se esperan muy buenos rindes", concluyen. En los maíces predomina una muy buena condición. "Sin plagas a la vista", resumen.

SUBZONA IV

"La siembra va lenta, apenas sembramos un 5% de la soja", comentan los ingenieros de **General Pinto**. Se empezó la semana pasada, el martes 24. Se siguió también el miércoles pero luego, ya con las lluvias hubo que parar. "Hubo algunos problemas de planchado pero en general no hay situaciones graves que comprometan las siembras", explican los técnicos tras el aguacero del fin de semana. Se destaca el muy buen estado que presentan los maíces de primera. Tras los problemas que retrasaron la siembra, ahora los cuadros se observan con emergencias parejas, buenos niveles de stands de plantas. Los pocos que no han fertilizado a la siembra se preparan para hacerlo en estos días. Los trigos, tras las dos aplicaciones que recibieron en general todos los cuadros de la zona, según el momento y la efectividad de los controles, empiezan a mostrar grandes diferencias. Algunos, que siguen dominados por roya, quedarían por debajo de los 30 qq/ha. Otros, por el contrario, se muestran hasta con mejores condiciones que el año pasado. Todo esto hace pensar a los técnicos en rindes promedios que podrían estar cerca de los 40 quintales para la zona.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONA V

Con la mitad de la soja implantada, **Corral de Bustos** seguirá a la espera, hasta el próximo domingo para completar el resto. "20 mm más sumamos en la madrugada de hoy, jueves (02/11)", señalan los ingenieros. Gracias a las lloviznas de las últimas semanas se pudo contar con humedad suficiente en superficie. Por ello se pudo avanzar con la siembra. Los cuadros se están estableciendo sin problemas. Los trigos están en muy buenas condiciones, con la mayoría en grano pastoso. Se estiman rindes promedios de entre 45 a 50 qq/ha, "puede haber picos de alrededor de 60 quintales", dicen envalentonándose en la zona. Sin embargo, donde se llegó tarde a aplicar fungicidas se sentirán mermas de hasta 15 qq/ha. Los profesionales mencionan que se necesitaron dos aplicaciones para combatir las enfermedades y, afortunadamente, no hubo reinfecciones. Los maíces despliegan desde la primera hasta la cuarta hoja, con muy buenas condiciones de crecimiento. Pero los técnicos señalan también, que en algunos lotes se observan mermas en el stand de plantas; "las temperaturas frescas de las últimas semanas y las condiciones de barro en las que se ha sembrado redujeron en un 10% el stand de plantas", explican.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana inestable con jueves de lluvias

Lluvias y tormentas de variada intensidad, algunas con focos fuertes para hoy, jueves 02/11. Resto de la semana inestable, con abundante nubosidad, pero sin precipitaciones. Pero el miércoles próximo (08/11) vuelven las tormentas.

Las lluvias:

Con algunos fenómenos intensos, las tormentas serán de variada intensidad durante la jornada de hoy jueves. Las precipitaciones se desplazan hacia el noroeste, por lo que hacia el final del día irá mejorando el panorama. Para el resto de la semana, no se esperan precipitaciones significativas, pero se mantendrán las condiciones la inestabilidad junto a la carga nubosa. Pero el próximo miércoles 08/11 ingresa un nuevo frente frío y con él, volverán nuevas lluvias y tormentas en la región.

Las temperaturas:

Se mantendrán dentro de los valores normales para esta época del año, incluso unos puntos por debajo de lo normal.

La circulación del viento:

Será muy variable. Comenzará dominando desde el sector sur, pero rápidamente se establecerá del sector norte, aportando humedad. Y así, la circulación se mantendrá hasta el miércoles. Luego el avance de un sistema frío impondrá el nuevo temporal de lluvias.

¿Y las nubes?

Estarán presentes durante toda la semana, restringiendo la radiación solar. De todas formas, se espera que el sábado sea día de cielo más despejado.

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

60 mm en las áreas más traumáticas

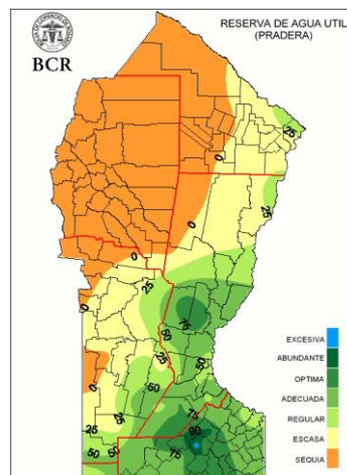
Octubre se ha moderado respecto de septiembre, aunque en su última semana dejó 60 mm en Junín y 59 mm en

General Villegas, dos de las áreas más sensibles a la problemática de excesos. En el resto los acumulados semanales han sido muy variables, con mínimos de 15 mm. Las marcas térmicas fueron elevadas, pero se mantuvieron dentro de los parámetros estadísticos de esta época del año.

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

"Durante la próxima semana, las lluvias serán leves a moderadas en casi toda la región central de Argentina"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas



En el sector oeste las condiciones están muy por debajo de los valores normales para la época del año. Las últimas lluvias generaron una oferta de agua que alcanzó para que algunas localidades se ubiquen levemente por debajo del monto medio mensual. Pero en otras, se está decididamente por debajo de los valores históricos.

Esto se corresponde con las observaciones que venimos emitiendo y que se basan en la situación en que se encuentra el Pacífico Ecuatorial Central donde predomina un leve enfriamiento. **Durante la próxima semana las lluvias serán leves a moderadas en casi toda la región central de Argentina y las marcas térmicas oscilarán alrededor de sus valores medios.**

Los modelos climáticos están mostrando el mismo patrón de lluvias para el próximo mes, pero insistimos en que la eficacia de los mismos es muy conjetural y queda por ver si alguna circulación atmosférica regional no



**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

modifica dicho escenario. Esta campaña, como hemos indicado en anteriores informes, dependerá de mecanismos del Atlántico y su monitoreo es una de las tareas a la que estamos muy atentos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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