

A pesar de los problemas, el trigo alcanzaría 4,25 Mt

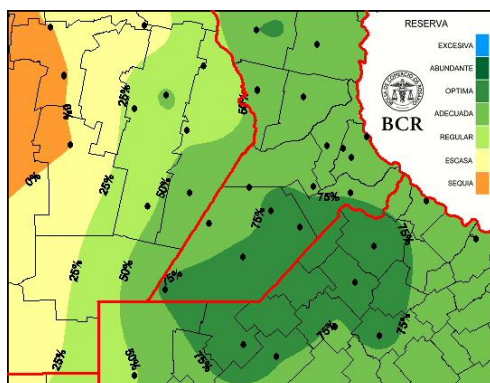
La región núcleo volvería a duplicar el volumen de lo que se producía antes del 2016/17, cuando su producción oscilaba en los 2 Mt.

Un cambio de era para el cultivo de trigo

Las cinco campañas anteriores al 2016/17 produjeron volúmenes en torno a los 2 Mt. Sólo en dos oportunidades se llegó a superar esa marca con 2,3 Mt. Y parecía ser el techo de la región... **Hoy, a pesar de que el 10% de los trigos están regulares y ya se estiman 50 mil ha que se perderían, el trigo volvería a estar por encima de los 4 Mt en la región núcleo.** Más hectáreas, alta fertilización, monitoreo y control de enfermedades. El salto tecnológico que se adoptó con el cultivo, sorprende: los trigos están mejor de lo que se espera tras un invierno con condiciones tan adversas. Con un rinde estimado de 38 qq/ha, se espera alcanzar un volumen 4,25 Mt de trigo.

Retroceden los excesos en la región

En esta semana, las lluvias han dado tregua a la región. El viento también está colaborando para que mejore la condición hídrica de los suelos. Un 30% de los cuadros de trigo comienza a llenar sus granos, y un 26% se encuentra floreciendo. Las enfermedades se mantienen al límite gracias a los efectivos controles, **sin rastros de fusariosis en la región.**



Siembra de maíz 17/18, la más atrasada de las últimas tres campañas

Para esta misma época del año, en las últimas 3 campañas ya se cubría el 95% de la superficie. Este año no se llega al 70%. La implantación del cereal de verano sigue bastante demorada por las constantes lluvias que se vienen dando en la región. El centro-sur de Santa Fe y el oeste de Córdoba llevan la delantera. En este fin de semana se terminaría su implantación. En el noroeste bonaerense, prácticamente, no hubo avance. Las lloviznas de esta última semana se enfocaron en esa zona, dejando un total semanal de alrededor de 20 mm. Las siembras que se perdieron, y los suelos saturados aumentan la incertidumbre en el norte bonaerense y el extremo sur de Santa Fe. Allí 100 mil hectáreas se repartirán entre la oleaginosa y el maíz de diciembre.

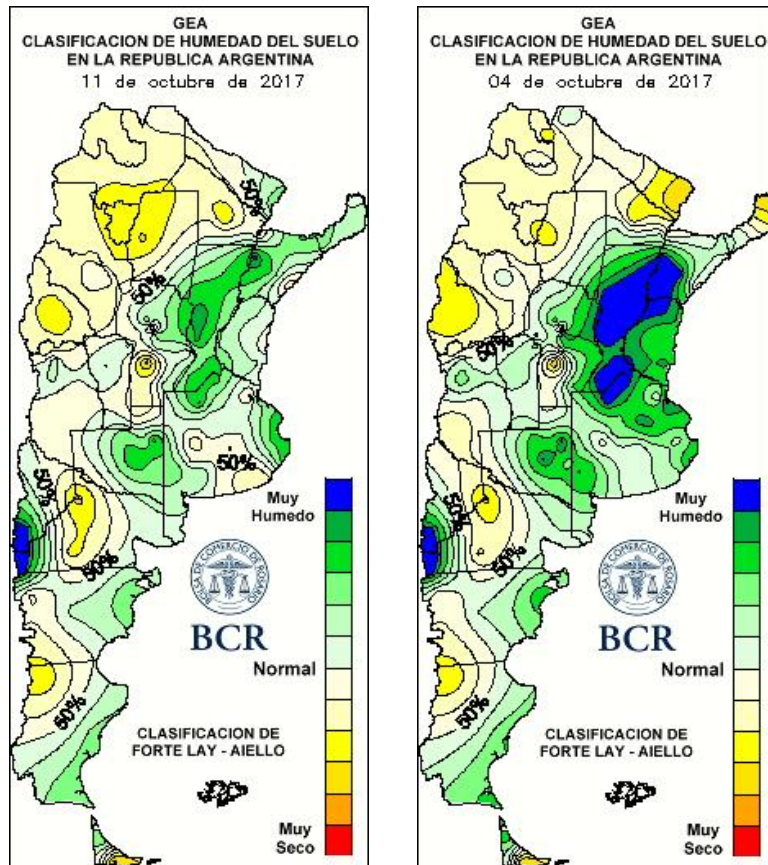
Subzonas GEA	Has a sembrar de Maíz	% de avance
Sz I: Centro-Sur de Sta. Fe	192.000	95%
Sz II: Sur de Sta. Fe	193.000	65%
Sz III: Noreste de Bs.As.	160.000	60%
Sz IV: Noroeste de Bs.As.	215.000	30%
Sz V: Oeste de Córdoba	300.000	85%
TOTAL GEA	1.060.000	67%

Los costos de maíz y soja van cabeza a cabeza

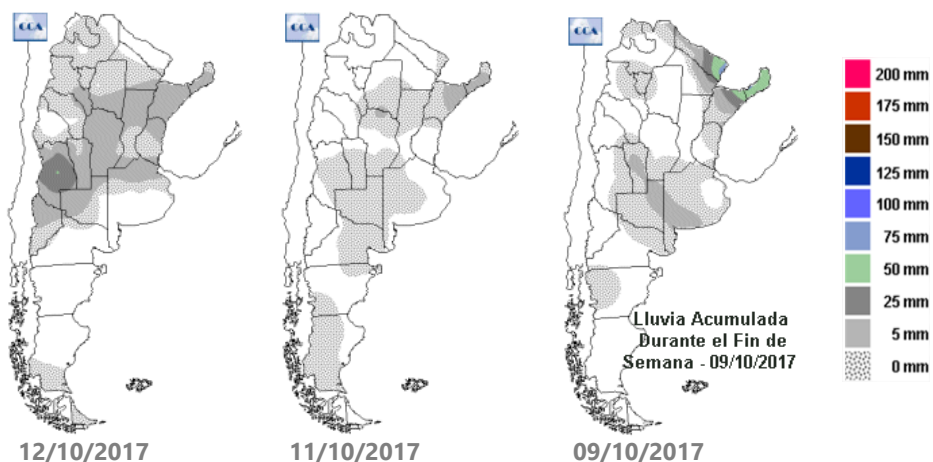
A 8 días de arrancar la siembra de soja, y tras dejar por detrás uno de los barbechos más costosos de los últimos años, sigue sin quedar demasiado claro cuál es el caballo ganador de esta campaña que comienza. Este año se necesitarían 17 qq/ha para cubrir los costos en la oleaginosa y 45 quintales de maíz para cada hectárea del cereal, sin contar el arrendamiento. En ambos casos es la mitad del promedio de los rindes que se pueden obtener en la zona. Pero en soja pueden aparecer costos por mayor uso de insumos como insecticidas o fungicidas, y más aún si se complica con malezas resistentes, dicen algunos. Pero otros, responden que por experiencia, siempre terminan gastando más en la cosecha y acondicionamiento del maíz. Por ahora, los números de intención en la región indican que el maíz le quitaría a la reina 60 mil ha. Pero el final sigue abierto y las lluvias tendrán la última palabra.



Semana al 12 de octubre de 2017 - N° 523 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



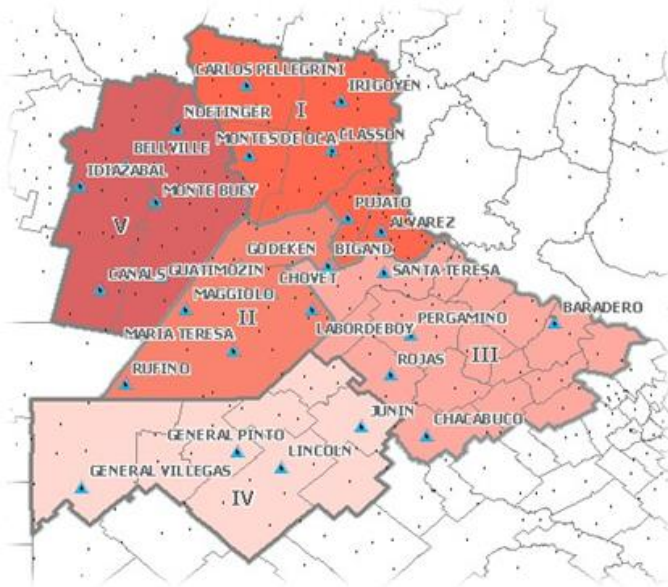
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

"No solo se anegaron las vías de acceso a los campos, sino que los lotes quedaron inundados". La última lluvia que descargó sobre **Carlos Pellegrini**, la del 30/09, complicó mucho más de lo que se preveía. En el maíz recién sembrado, que aún no ha emergido o recién lo está haciendo, se han perdido varios cuadros por las intensas lluvias. Una buena parte de estas hectáreas malogradas pasarán a soja. "En el resto se tratará de hacer resiembras para salvar parte de la campaña maicera", comentan. El progreso de la implantación del cereal es del 90%. La campaña de soja ya está calentando motores. Se están haciendo las aplicaciones de presiembra para prevenir el nacimiento de malezas resistentes y comenzar en la semana que viene con la siembra de la oleaginosa. El cultivo de trigo, que en su mayoría se encuentra floreciendo y otros llenando sus granos, ha sido tratado con fungicidas casi en su totalidad. En algunos casos, se han repetido las aplicaciones, con lo que hasta ahora se

logró disminuir la incidencia de enfermedades como roya amarilla y anaranjada. Actualmente se encuentra presente mancha amarilla pero en una situación no perjudicial para el cultivo. Si bien los cuadros se hallan en su mayoría en muy buenas condiciones, los profesionales reportan que habrá una pérdida de áreas por presencia de agua en superficie.

Culminó la siembra de maíz en **El Trébol**; se llegó a cubrir toda la superficie proyectada. Incluso se llegó a incrementar en un 30% el hectareaje respecto al año anterior. Los primeros lotes implantados emergen en excelentes condiciones, señalan los ingenieros. Un 50% de los cuadros de trigos comienzan a llenar sus granos y se intenta a predecir los rindes, los técnicos estiman que los promedios rondarán los 35 qq/ha. La totalidad de los lotes es evaluada en muy buenas y excelentes condiciones. Las enfermedades han disminuido su grado de afectación en los cuadros. La efectividad de las aplicaciones fue muy alta. Hay una leve presencia de pulgones, advierten los técnicos. En 10 días arranca la siembra de soja. Los lotes se hallan bien preparados para comenzar la próxima semana. Los profesionales indican que la superficie será menor que la campaña anterior. Haciendo números, los técnicos comparan a los dos cultivos: "este año se necesitarán 17 qq/ha para cubrir los costos en la oleaginosa y 45 quintales de maíz para cada hectárea del cereal". En ambos casos es la mitad del promedio de los rindes que se pueden obtener en la zona.

SUBZONA II

Se avanzó donde el piso lo permitió. El 65% del maíz de **Bigand** ya está implantado. "Si continúa esta situación climática de pocas lluvias, se llegará a sembrar todo el maíz de primera", señalan los ingenieros. Este año el maíz le sacó superficie a la soja, incrementando un 15% al área respecto a la campaña anterior. A medida que van emergiendo los primeros implantados, se advierte desuniformidad en los nacimientos. No obstante, son muy pocos los lotes que van a resiembra. Con un

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 12 de octubre de 2017 - N° 523 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

80% de los trigos entre excelentes y muy buenas condiciones, los profesionales estiman que habrá una producción de 40qq/ha. Sin embargo, los sectores encharcados o con problemas de drenaje están perdidos o con menores chance de producción. Se acerca el comienzo de la siembra de soja. Después del 20/10 las sembradoras saldrán al ruedo. Los profesionales consideran una reducción de intención de siembra con respecto a la campaña pasada, que no superaría el 5 %. Los rendimientos de indiferencia en soja transitan entre los 18 y 21 qq/ha y maíz 55 a 60 qq/ha, en campo propio y de acuerdo a la tecnología a aplicar. "Ambos están con alta inversión de insumos. El maíz presenta un costo estable, porque en soja pueden aparecer costos por mayor uso de insumos como insecticidas o fungicidas, y más aún si se complica con malezas resistentes", analizan los técnicos.

SUBZONA III

Las sembradoras avanzaron sobre un 60% del área que une **Colon, Pergamino, Ferre, Juncal y Wheelright**. Sin embargo, las napas están muy cerca y son una gran amenaza. Hay lotes que han quedado bajo el agua, por lo que es probable que una parte importante pase a siembras tardías, no así a soja de primera, mencionan los ingenieros. Lo sembrado tiene nacimientos muy irregulares, se percibe el efecto del microrelieve, "las pequeñas depresiones en el terreno originaron encharcamientos y malos nacimientos", comentan los ingenieros. Los rendimientos de trigo son una incertidumbre aún. La presión de roya, días nublados alrededor de floración, altas temperaturas y permanente alta humedad auguran rendimientos inferiores a la campaña pasada, aunque todavía falta un buen tramo por recorrer. El 50% de los cuadros se encuentra desplegando la hoja bandera y algunos con la espiga embuchada, mientras que la otra mitad se encuentran espigando. Respecto a la oleaginosa, se sembrará un poco menos o igual a la campaña pasada. La siembra arrancará entre el 20 y 25 de octubre. Los técnicos advierten la prudencia que habrá que tener por el antecedente de "floja emergencia" cuando ya hubo encharcamientos en maíz. Será muy

importante que las lluvias se interrumpan y mejoren los pisos y caminos, concluyen en el área.

SUBZONA IV

Viene muy demorada la siembra de maíz en **General Pinto**. Siguen las lloviznas, y cómo viene sucediendo desde hace semanas, "no se puede entrar de lleno en los lotes y avanzar sobre todo lo que queda por hacerse", comentan sus ingenieros. Y sembrar en estas condiciones es muy riesgoso, señalan en el área. Las napas están muy cerca y una lluvia de más de 30 mm complicaría mucho. "Muchos productores están expectantes a lo que pasa con el tiempo. Los más osados ya avanzaron sobre el 30% del área". Los profesionales indican que probablemente haya una baja significativa del área de maíz. Sin embargo, a los trigos se los ve bastante bien, mencionan los técnicos. Si bien es temprano para hablar de números, hay buenas perspectivas para esta campaña. Podrían alcanzarse rindes de 45 qq/ha, estiman. Las enfermedades han sido controladas por lo que dejaron de ser un problema grave en la zona. La mayoría de los cuadros está en hoja bandera y pre floración. Los barbechos de soja están algo atrasados. La siembra comenzará a partir del 20/10. Sin embargo, muchos productores esperaran a sembrar en noviembre para pasar las lluvias de octubre.

SUBZONA V

Con un avance de siembra del 90 %, en **Marcos Juárez** se culminará la implantación de maíz este fin de semana. Mientras tanto, lo implantado emerge lento, pero sin inconvenientes. Desafortunadamente, la napa no ha bajado en los últimos días, es más, en muchos casos ha habido un ascenso de las mismas por las lluvias de fines de septiembre. Hay un gran entusiasmo por el trigo: "de tener buenas condiciones en llenado de grano (temperaturas) esperamos muy buenos rendimientos, en general superiores a 40 qq/ha", señalan los ingenieros. El 90% se encuentra ingresando en esta etapa crucial. Hay

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 12 de octubre de 2017 - N° 523 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

muchas expectativas con lo que suceda de acá en más con el clima. Insisten en que habrá algo de superficie perdida por anegamientos, pero no serían cifras significativas. Pero por esto hay cuadros que pasan a la condición regular. Un 45% se los clasifica entre muy buenos y excelentes y otro 40% como buenos. Por el lado de la soja, las sembradoras comienzan a pisar los lotes tímidamente. Los técnicos mencionan que se sembrará un 10% menos de superficie que el año anterior con la oleaginosa de primera. "Subió el área de maíz y trigo", explican. Pasando a los números que arrojan los granos gruesos, "el maíz tiene mejores perspectivas que soja", concluyen en el área.

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



INDICADORES CLIMÁTICOS

Fin de semana largo a puro sol

Hasta el viernes 13/10 dominarán las condiciones de tiempo inestable, con lluvias generalizadas sobre la región núcleo. Para el fin de semana se espera escasa cobertura nubosa, viento norte y fuerte ascenso de las temperaturas.

Dos momentos bien diferenciados:

Primera parte de la semana: el pasaje de una perturbación generará **condiciones de tiempo inestable y el desarrollo de lluvias y tormentas. Serán de débil intensidad, pero afectarán prácticamente la totalidad de la región GEA.** Este fenómeno será de corta duración. Se mantendrá hasta la madrugada del viernes. Luego las condiciones mejoran paulatinamente. Un importante resto de cobertura nubosa mantendrá las condiciones húmedas y marcas térmicas bajas.

La segunda parte, desde el fin de semana hasta el martes inclusive: **condiciones de tiempo más estables. Con buena radiación solar y viento moderado del sector norte, habrá un fuerte ascenso de las temperaturas**

Altas temperaturas para el fin de semana:

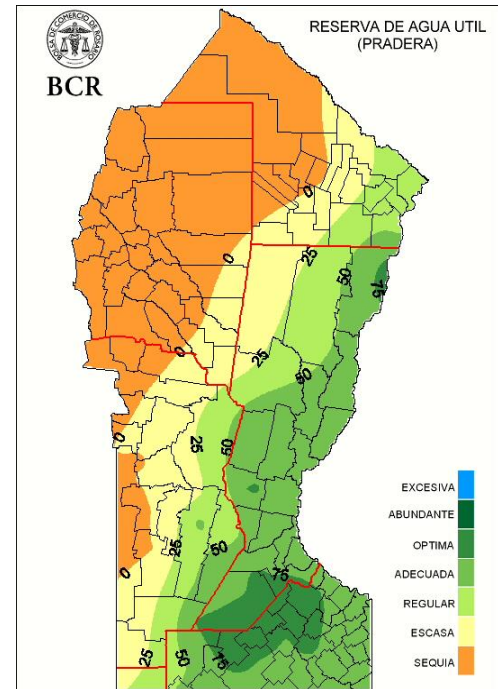
Marcas térmicas por encima de los parámetros normales para esta época del año. La suba será fomentada por la presencia del viento del sector norte y la nubosidad prácticamente nula.

Pero el viento del sector norte provocará un rápido aumento de la humedad y **tiempo inestable a partir del miércoles 18/10.**

Escasos milímetros dieron tregua a las zonas con excesos pero agudizan la sequía en el NOA

En el noroeste argentino se agudizó la falta de agua. La situación del Pacífico se encamina hacia un leve enfriamiento que acompañará durante todo el semestre cálido. A menos que la forma de operar de los mecanismos regionales los amortigüe, los pulsos secos serán una característica a tener muy en cuenta. Octubre será un mes

con montos de lluvias que seguirán manteniéndose por debajo de lo normal.



Entre el jueves 5 y el miércoles 11 de octubre, las precipitaciones fueron poco significativas, quedando por detrás de los valores que se venían midiendo en el mes de setiembre. Los promedios generales no superaron los 10 mm. Solo de manera muy aislada se observaron fenómenos más importantes. Las precipitaciones más destacadas se registraron sobre el norte de Buenos Aires. General Pinto registró un total semanal de 21,2 mm y María Teresa acumuló 14 mm en los últimos siete días. El resto de la región no llegó a superar los 10 mm. A pesar de los pocos milímetros en el norte de Buenos Aires, los permanentes días con lloviznas siguieron dificultando las tareas, demorando la siembra de granos gruesos.