



Mejores lluvias rescatan a los cultivos y suben sus condiciones

Semana positiva para la región: la condición de los muy buenos subió en 30 puntos en los maíces tempranos y un 35% en las sojas de primera respecto de la semana previa. Milímetros muy oportunos. El segundo frente de tormenta que ingresó a mitad de semana, auxilió a zonas que habían quedado por fuera de las lluvias del fin de semana.

Semana positiva para el centro del país

Esta semana se replegaron las áreas con sequía y mejoró la condición de los cultivos tempranos en la región. Los totales semanales variaron entre 10 y 110 mm. Las primeras lluvias fueron más importantes pero impactaron en sectores geográficos muy acotados. El segundo frente de tormentas emparejó la cobertura, llegando a zonas que habían quedado por fuera. Los sectores menos favorecidos con las lluvias están en el norte bonaerense. A partir del domingo 21 vuelven las tormentas a la región. Durarán hasta el próximo miércoles. Los fenómenos pueden ser intensos pero nuevamente puntuales.

Los maíces tempranos mejoraron su condición

Las lluvias le dieron un impulso al cereal y llegaron a tiempo para reforzar el llenado de granos. Los rindes promedios de la región suben 2 quintales respecto a la semana pasada, quedando en 90 qq/ha. Los rindes más altos, 120 qq/ha, se proyectan en los lotes provistos por las napas. Un 30% de los maíces tempranos mejoraron su condición, ahora se los clasifica como muy buenos al 65%. También mejoraron los cuadros que estaban en condiciones regulares, bajaron en 5 puntos, pasando a comprender el 10% de la región. Los mayores riesgos los corren los lotes más altos. A las pérdidas de rindes por la falta de agua en floración se les suma la baja en el peso de los granos.

Lluvias muy oportunas mejoran también a la soja

El 50% de las sojas se adentra en los inicios de la etapa más crítica del cultivo **con un 80% de los cuadros en muy**

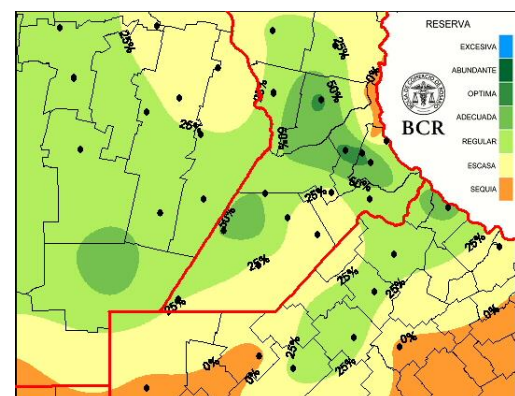
buenas condiciones. La resistencia que estuvo mostrando el cultivo al estrés termo-hídrico y los nuevos aportes de agua que recibió recompusieron al cultivo. Sin embargo, en aquellos sectores que recibieron muy pocos milímetros y que no tienen la napa cerca se necesita más agua para no seguir con el potencial de rinde del cultivo a la baja. El 5% de los lotes regulares están ubicados en las zonas más afectadas del norte bonaerense, como en General Pinto. Allí, las lluvias de los dos últimos meses y medio no superan los 100 a 110 mm.

El azar de las lluvias y las napas hacen la diferencia

Los lotes que han sido más afortunados por el patrón climático y los que tienen cultivos provistos de agua por las napas hoy se estiman con hasta 30 quintales más de maíz de primera. Y en los cuadros que están con sojas de primera ya se proyectan diferencias productivas en torno a los 10 quintales. La diferencia de desarrollo se notan a golpe de vista en los cuadros que han tenido estas ventajas.

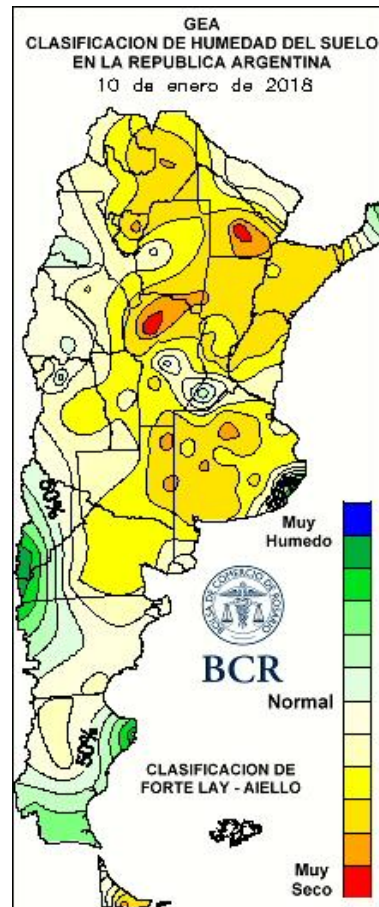
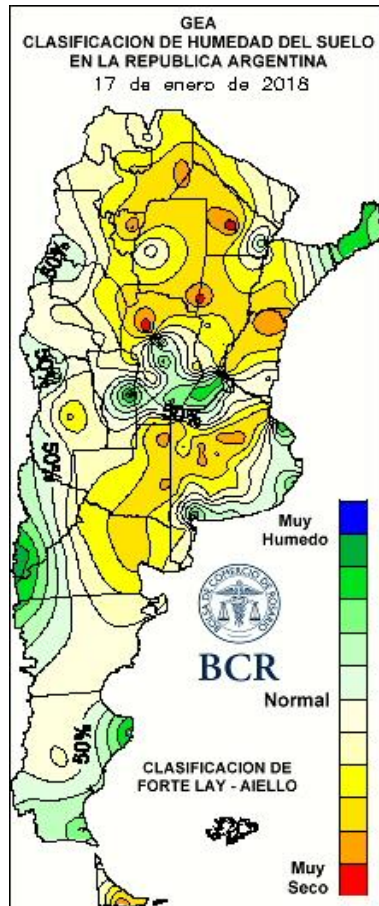
Los de segunda necesitan más agua

Los cultivos sembrados más tarde, por su menor desarrollo, no alcanzaron las napas y cada vez comienzan a demandar más agua. Su condición está atada a la llegada de nuevas lluvias. Un 5% de las sojas de segunda inició la floración. Los maíces están en etapas vegetativas avanzadas.

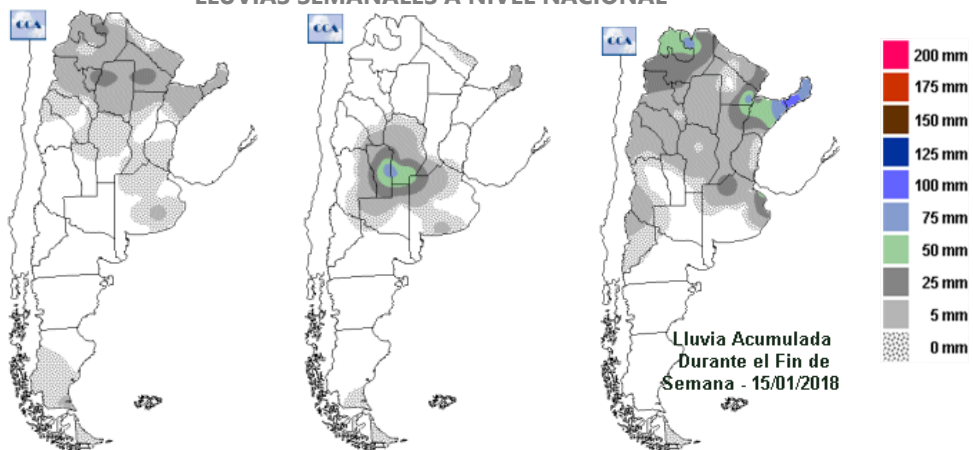




Semana al 18 de enero de 2018 - N° 537 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

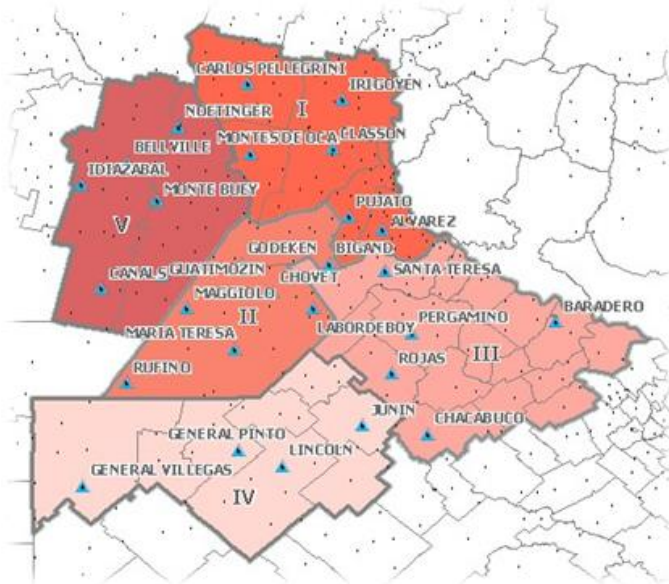


18/01/2018

17/01/2018

15/01/2018

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Los pluviómetros de **El Trébol** marcaron desde 15 a 80 mm. La gran disparidad de lluvias dejó áreas en las que los cultivos se recomponen y otras aún todavía necesitadas de nuevos milímetros. Las precipitaciones mejoraron los cultivos. Los lotes de soja se los puede ver floreciendo y algunos comenzando a formar el fruto. Los ingenieros señalan que el milimetraje registrado no alcanzará para abastecer al cultivo durante el periodo crítico. El nuevo aporte de agua también servirá para completar el llenado de los maíces. Sin embargo, los rendimientos no van a ser los esperados. El cereal pasó su periodo más sensible con limitado en la disponibilidad de humedad. Se proyectan **80 qq/ha**. Los cultivos de segunda se los ve con muy buenas condiciones. Las lluvias permitirán retomar un activo crecimiento sin inconvenientes.

Durante esta semana, las ligeras pero constantes lluvias en Carlos **Pellegrini** han recompuesto los cultivos. Estaban tolerando las altas temperaturas, pero ahora los cuadros tempranos se los ve en mejores condiciones, muy buenos. La mitad de los lotes de soja de segunda están en **plena floración**, el otro 50% va más adelantado, iniciando la **formación del fruto**. Los maíces se encuentran **llenando granos**. Los cultivos sembrados en diciembre se los ve muy sanos, **con buenas perspectivas** de desarrollo, señalan los ingenieros. Los maíces se hayan vegetando, mientras que un 20% de los cuadros de soja de segunda ya entraron en floración. Los técnicos hacen alusión a la baja presencia de plagas, les llama la atención el bajo nivel que muestran respecto a otros años.

SUBZONA II

La localidad de **San Gregorio** no recibió un milímetro de agua el fin de semana pasado. Sólo los cuadros que están siendo abastecidos por las napas están buenos. La situación empieza a marcar un punto donde la falta de agua limitará el potencial productivo de la zona. "Si no llueve las sojas van a empezar a perder rendimiento, más en los lotes altos y sobre todo las de segunda", señalan. Los cultivos sembrados en diciembre son los que están con las mayores urgencias. "Se los ve buenos, pero queda poca agua en el perfil. Las raíces no han accedido a las napas". Los cultivos tempranos que sí han desarrollado lo suficiente sus raíces, se ven muy diferentes, en mejores condiciones. La diferencia es grande". Los lotes de soja, "los que están entre floración y fructificación necesitan de alguna lluvia ya, son muchos los cuadros que no han accedido a la napa", alertan los técnicos. En el caso de los maíces estiman que en los que han tenido influencia de las napas, asegurarán un buen llenado de granos y pueden sobrepasar los 100 quintales, incluso alcanzar 120 qq/ha. Las los que no, las expectativas arrancan mucho más bajo, desde los 85 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Muy pocos milímetros se registraron en **Bigand**. El total semanal fue de solo 8 mm, se quejan y con razón los técnicos La humedad es muy ajustada, "de seguir con éstas temperaturas y pocas lluvias, los cultivos se verán afectados", señalan. Algunas sojas se encuentran comenzando la floración, otras iniciando la fructificación. Un 80% de los cuadros están entre excelentes y muy buenas condiciones, pero no hay agua disponible para mantenerlos, "nos faltan mucho milímetros para cubrir el periodo crítico de la oleaginosa", exclaman. El 80% de los maíces se encuentran en pleno llenado de granos. Las escasas lluvias tampoco alcanzan para abastecerlos en estas etapas que tienen una demanda tan alta de agua. Los rindes se estiman en **90 qq/ha**. Los cultivos sembrados más tarde, en diciembre, se los encuentra en sus etapas vegetativas, en general en muy buenas condiciones.

SUBZONA III

"En las dos últimas semanas llovieron solo 15 mm. No estamos en condiciones de sequía, pero está faltando agua", comentan los ingenieros de **Gral. Arenales** al ser consultados por la disponibilidad de agua para los cultivos. "Con las lluvias previstas para esta semana se restablecerían las condiciones del perfil", esperan con optimismo. Pero, ¿llegarán...? Los técnicos son conscientes también de que están en el área menos favorecida por este patrón de lluvias. Las sojas, que están en plena floración y en muy buenas condiciones, necesitan de unos cuantos milímetros para no perder potencial de rinde, señalan. Los maíces se encuentran llenando sus granos. Los profesionales admiten que una lluvia mejoraría el peso del cereal. Los cultivos de segunda ocupación se han terminado se sembrar en la localidad. Los que están emergiendo se los clasifica en muy buenas condiciones.

Lluvias muy dispersas se han estado registrando por estos días en el corredor que une las localidades de **Colón, Pergamino, Ferré, Wheelwright y Rojas**. En la mañana

del miércoles 17, se midieron acumulados de entre 50 a 60 mm en los partidos de Colón y Rojas, y alrededor de 10 mm en Pergamino. Los mayores registros se han centrado en áreas muy localizadas, a pocos kilómetros casi no hay registro de lluvias. "Los campos con suelo Clase I y II, en posiciones medias a bajas en el relieve o presencia de napa no han perdido potencial", señalan los ingenieros. En el resto hay pérdida de biomasa, que no será fácil recuperar. Un 30% de los cuadros se los clasifica como regulares por la falta de agua. Por el lado de los maíces, el 20% se encuentra en las últimas etapas de llenado. A pesar de no estar en tan buenas condiciones, los ingenieros esperan rindes de 100 qq/ha. La oleaginosa de segunda se encuentra en mejores condiciones que la sembrada temprano. Un 15% comenzó a florecer.

SUBZONA IV

"Ya ahora sí, después de tantas fallas en las tormentas que nos pasaron por encima, dejándonos un puñado de milímetros, las pérdidas en los maíces van a bajar de forma contundente: los promedios de la zona caerán entre un 15 y un 25%", comentan los técnicos de **General Pinto**. Los tardíos hasta hace unos días estaban bien, pero a los pocos días que pasaron se marchitaron y se desplomó su condición. "Esto es algo que vemos sobre todo en los suelos más flojos, llegan a un punto en que los cultivos se entregan de golpe", explican los ingenieros. En la zona está habiendo muchos problemas con el llenado de granos. Algunos lotes han terminado prematuramente esta etapa. En cuanto a la soja, la caída de potencial es marcada pero también muestra diferentes grados de afectación según la calidad de los suelos, el manejo, la mayor o menor suerte que hayan tenido los lotes con las lluvias y sobre todo si accedieron a las reservas en profundidad. El desarrollo es escaso, apenas están cerrando el surco y están muy atrasadas, recién floreciendo. El gran atraso que hubo en las siembras limitará el potencial, pero por otro lado, en estas condiciones permite al cultivo esperar para más adelante el auxilio de las lluvias. Hacia Ameghino la situación es aún más complicada, comentan los técnicos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONA V

Poco beneficiada por el paso de las tormentas, **Noetinger** continúa con muy baja disponibilidad de agua para los cultivos. Las napas ya no están al alcance de los cultivos por lo que será crucial que las lluvias lleguen a la localidad. Los maíces, que están en pleno llenado de granos, pueden ver reducido su peso por la poca disponibilidad hídrica. Si se tiene en cuenta también la pérdida de rinde que dejó la falta de agua en floración, las expectativas no son las mejores. Por otro lado, las sojas están quedando muy atrasadas, "no muestran crecimiento desde hace 15 días", comentan con preocupación. Los cultivos de segunda están en mejores condiciones, pero la demanda de agua es cada vez mayor. Su condición está atada al regreso de nuevas lluvias.

En algunos lugares de **Marcos Juárez** no llovió nada, pero en otros lugares se acercaron a los 20 mm, cuentan los técnicos. En los lotes que recibieron algo, el alivio durará por unos días, pero en los demás avanzan en los cultivos los signos de la falta de humedad edáfica. En soja, las de primera están en un 15% regular, las de segunda en un 20%. Las tempranas están fructificando. "Aquellos lotes que no reciban agua en éstos días y que no tengan la napa cerca sufrirán pérdidas potenciales de rendimiento", advierten los técnicos. Los maíces de primera se encuentran en grano lechoso. "Necesitan aportes de agua para completar bien el llenado", comentan en la zona. Las expectativas de rendimiento de la zona van de los 90 a 100 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Inestable a partir del domingo

Avivando el verano, el viento norte seguirá inyectando calor y humedad hasta el sábado 20. Entonces, las temperaturas se alzarán con sus máximos. Luego, el domingo comenzará el desfile de tormentas y lluvias hasta mediados de la próxima semana.

Ocasionando fenómenos puntuales, intensos, pero sobre sectores muy estrechos, las tormentas marcharán con el mismo distintivo, tal como viene sucediendo en el verano. El nuevo frente asediará a la región núcleo a partir del domingo 21 y persistirá hasta el miércoles 24.

Pero esta vez, las precipitaciones que puedan desarrollarse no provocarán un ocaseo térmico significativo, sólo habrá descensos efímeros en los sectores con lluvias.

El viento será la única variable que permanecerá incesante, en todo el período dominará desde el sector norte y con mesurada intensidad. Será el agente que cargue con nuevos aportes de humedad en las capas bajas de la atmósfera y el que aliente las temperaturas sobre la región. En efecto, la humedad irá en aumento en las jornadas que siguen por delante.

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

Regularon las lenguas rojas de la sequía

Con la impronta desapareja de las lluvias de este verano pero con mayores marcas puntuales, las lluvias de esta semana replegaron a las áreas con sequía.

Los totales semanales variaron entre 10 y 110 mm, las lluvias muy importantes solo impactaron en sectores geográficos acotados. Zavalla, en Santa Fe, se alzó con el máximo, un total de 110 mm. Clason le sigue con 98 mm. En el otro extremo, los más despojados del último frente acumularon menos de 10 mm, como en Bigand, en Santa Fe con 7,2 mm o Chacabuco, en Buenos Aires, con un registro de 8,8 mm.

Otra vez hubo una gran variabilidad térmica, pero con máximas algo más contenidas, promediando los 34 a 37°C. Las marcas más altas se registraron en Montes de Oca, Santa Fe, con 38,4°C. Ramallo se apuntó la mínima de la semana en el territorio bonaerense, con 12,9°C.

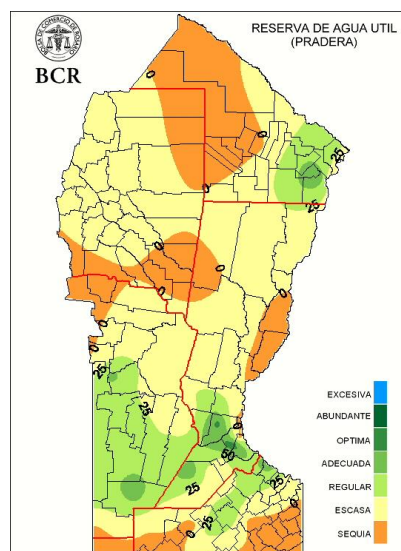
La zona de sequía se ha replegado pero mantiene importantes bastiones sobre el norte de Buenos Aires, alejándose de la línea santafesina. Durante los próximos 15 días, sobre la mayor parte de la región GEA se requieren lluvias con un promedio de 100 mm. Las marcas siguen trepando por encima de los 140 mm sobre la provincia de Buenos Aires para recuperar la humedad óptima.

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

La próxima semana con lluvias más aceptables

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En esta actualización observamos que la distribución de humedad (recordar que es para una PRADERA PERMANENTE) se ha modificado levemente por el efecto de los eventos de lluvia. Sin dudas que para la soja de primera, por ejemplo, los niveles de humedad edáfica son superiores a los mostrados en el mapa. Sin embargo, la situación sigue muy ajustada. En las próximas semanas hay buenas probabilidades de tener una oferta de agua aceptable. La NIÑA sigue activa y nos acompañará durante toda la actual campaña.



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