

Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Pocos pero oportunos: 10 a 30 milímetros que mejoran el trigo y encienden la siembra de soja

En estos últimos 10 días, las lloviznas permitieron bajar un 15% la cantidad de lotes que se encontraban entre regulares y malas condiciones. Los rindes se mantienen y arranca la siembra de soja.

El mal tiempo se extiende una semana más

Las lluvias y tormentas puntuales seguirán en los próximos 7 días. Se tratarían de descargas intermitentes. **Las precipitaciones más significativas y generalizadas se esperan entre el lunes 29 y miércoles 31.**

“La situación del Pacífico Ecuatorial central sigue estable cerca de la neutralidad”, comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.** “Por lo cual todavía no hay indicios de aportes adicionales de humedad por esa vía.”, añade.

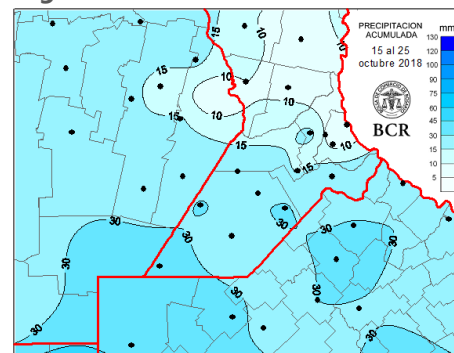
Lluvias que saben a poco pero que valen oro Mejoró la condición de los trigos, disminuyeron 15 puntos los lotes que se encontraban entre regulares y malas condiciones. Esta semana, pasaron de un 35% a 20% del área tras la llegada del agua. También aumentaron los evaluados como muy buenos respecto a la semana anterior; son ahora el 45% de la superficie. Los buenos son el 35% restante. **Las lluvias de los últimos días ayudaron a que no caiga el peso de los granos y las expectativas de rinde promedio se mantengan en 35 qq/ha.** El 70% del trigo está en estado avanzado de llenado de granos. **Pero con los constantes días de alta humedad avanza el complejo de roya y de mancha amarilla.**

Aumenta el temor por el granizo

Desde el noroeste bonaerense hacia el sur de Santa Fe se extiende un área desbastada por el granizo de la semana pasada. **Banderalo, Bunge, General Villegas hacia Diego de Alvear en Santa Fe pasando por Las Piedritas y Blaquier están dentro área que quedó arrasada. No sólo es un área enorme, sino que el daño fue total.** El

fenómeno dejó **15 a 20 centímetros de granizo sobre el suelo.** Con el viento fuerte que había causado daños hasta en **galpones y casas** del área. **Incluso afectó a los animales, causando su muerte.** Se están evaluando las pérdidas **pero se estiman entre 30 y 40 mil ha pérdidas de trigo solo en esta zona.** El temor que ha generado el evento hizo que **muchos productores que no estaban asegurados se hayan apresurado a tomar coberturas pese a que estamos casi en la última etapa de desarrollo del trigo.**

10 a 30 mm acumulados en los últimos 10 días en la región



Los valores más importantes se concentraron sobre la **porción sudoeste** de la región. En la última semana el registro más destacado se midió en **Rufino,**

con 34 mm. Por el contrario, la porción noreste registró montos por debajo de los 10 mm. Si bien estos milimetrajes son inferiores respecto de las necesidades hídricas, han llegado en un momento muy oportuno. **Los pronósticos siguen señalando mal tiempo. Las tormentas se reanudarían a partir de hoy jueves (25/10), y se generalizarían durante toda la semana.** Se espera que las temperaturas vayan en aumento con el transcurso de la semana.

Tibio arranque de la siembra de soja

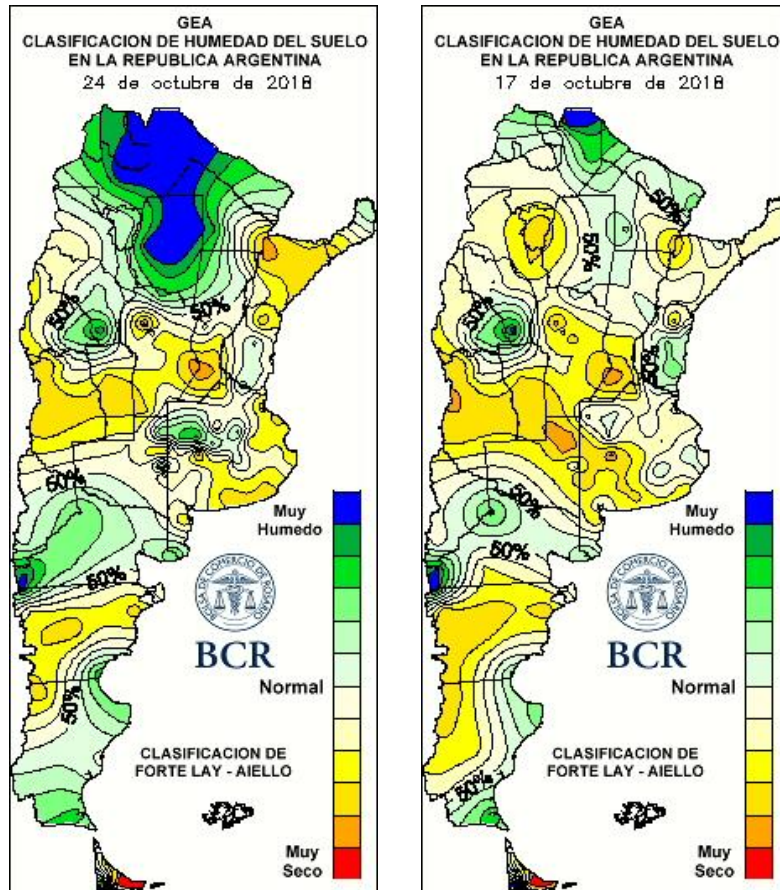
La siembra venía demorada en el resto por la falta de agua. Sólo en el norte bonaerense y algunos lotes del centro sur de Santa Fe pudieron comenzar a sembrarse con soja en los últimos días. Pero las lloviznas de los últimos días prometen que un gran despliegue de sembradoras por toda la región en la próxima semana si el buen tiempo lo permite.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

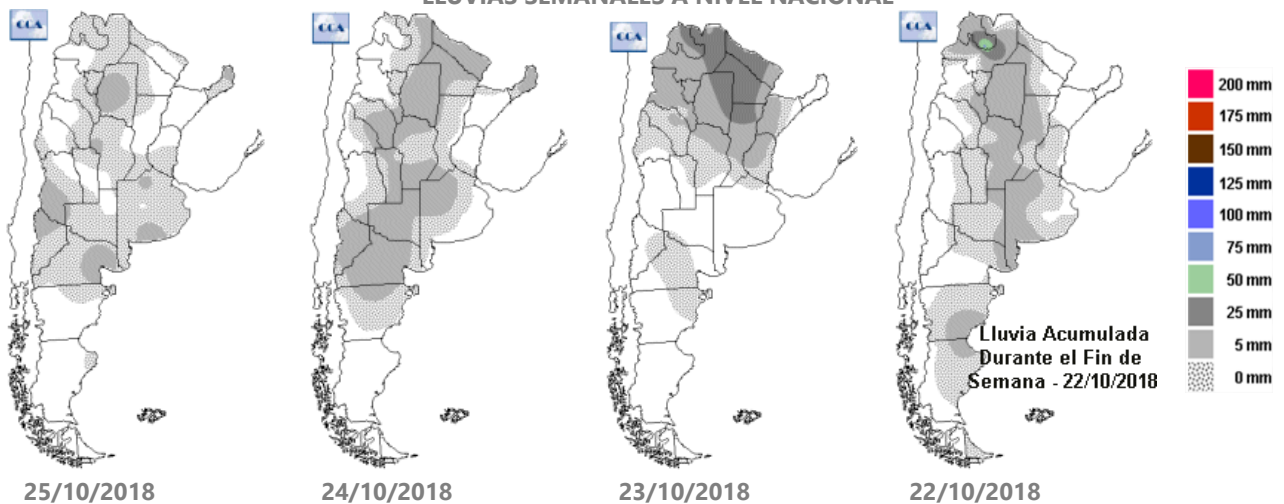




Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



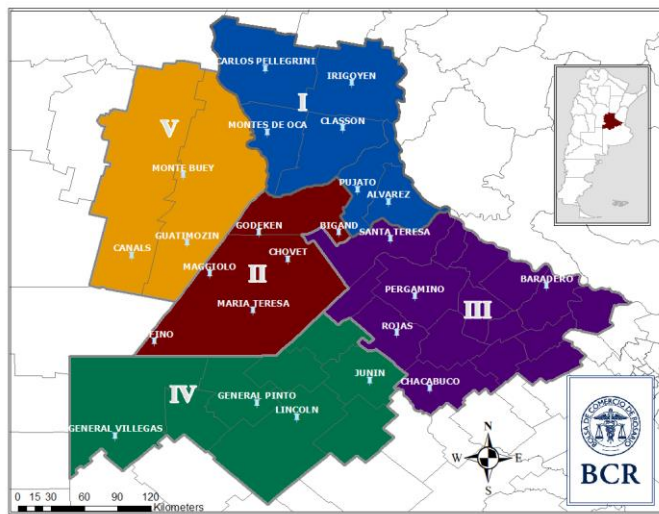
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En pleno llenado de granos, las perspectivas de rindes del trigo de **El Trébol** se mantienen en los **35 qq/ha**. Si bien se encuentran entre buenas y muy buenas condiciones, se los percibe en peores condiciones respecto a los de la campaña anterior. **“Una lluvia en esta etapa ya no ayudaría a levantar el rinde”**, indican los técnicos. Se aprecia un avance de enfermedades, tanto de **roya como de mancha amarilla**. Finalizó la implantación del maíz temprano intencionado. Los primeros lotes sembrados se los ve desplegando la **cuarta hoja**. Los profesionales indican que esta campaña hubo un incremento del **20%** de la superficie plantada con el cereal temprano, respecto a la del año pasado; **pero habrá una disminución de la misma cantidad en los planteos de diciembre**. Los

ingenieros indican que **las reservas de humedad todavía son escasas para comenzar con la siembra de soja**. El hectareaje igualará al del año pasado.

¿En qué condiciones están los trigos? “Varía según las zonas. **En el norte de Cañada de Gómez, de buenos a muy buenos. Hacia el sur de Cañada y Villa Eloísa, de regular a buenos**”, explican los ingenieros. **“Los vemos peor que el año pasado por el estrés hídrico y las heladas. A pesar de que la campaña anterior había más presión de enfermedades”**, señalan. Un **1%** de los lotes no va a ser cosechado por las malas condiciones en las que se encuentra. Los cuadros se encuentran entre grano lechoso y pastoso. **Se estiman rindes promedios de 30 qq/ha. Las lluvias en esta etapa ayudarán a que las espigas más atrasadas avancen en el ciclo**. Pero, también la roya anaranjada tomó fuerza y avanza con las nuevas lluvias. Cerrada la ventana de siembra del maíz temprano, **solo un puñado de lotes quedó sin poder sembrarse. “El 90% pasará a soja y el 10% irá a maíz de diciembre”**, indican. La mayor parte de los lotes se los encuentra desde **V2 a V4**. Se están realizando fertilizaciones nitrogenadas. **“Luego de los anuncios del gobierno sobre los derechos de exportación, el productor decidió disminuir las dosis”**, relatan los técnicos”, explican los técnicos. Comenzó la siembra de soja. Se avanzó sobre el **15% del área**. “Si bien el lunes 22 llovió unos 20 mm, hacia el sur del corredor **las reservas de agua son escasas**”, comentan los técnicos. De todas maneras los ingenieros se aventuran a proyectar rindes de **40 qq/ha**. Los alquileres han cerrado igual o más altos que el año pasado.

Casi la totalidad del trigo de Carlos Pellegrini se encuentra llenando granos en muy buenas

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

condiciones. Las dos últimas lluvias, una de 42 mm y la otra de 12 mm siguen recuperando el cereal. **"Percibimos que la campaña terminará muy similar a la del año pasado o superadora"**, indican los ingenieros. **La helada tardía del 2 de octubre no ha dejado daños de importancia. "Con el frío persistente no han avanzado las enfermedades. Este año se han realizado solo una aplicación de fungicida. Hay lotes que aún no se han aplicado y estimamos, que a esta altura, no se aplicaran"**, concluyen. Se sembró la totalidad de los lotes de maíz temprano considerados. Se los encuentra desde **2 a 4 hojas. Han comenzado las aplicaciones con fertilizantes, aumentando las dosis, respecto a las usadas el año pasado.** "Los herbicidas preemergentes han funcionado muy bien y ya casi no se ven malezas resistentes en los lotes", comentan. "Otra diferencia con respecto al año pasado, es que se está tendiendo a fertilizar **más con productos sólidos que con líquidos**", señalan. En cuanto al planteo de **maíz de segunda**, los profesionales indican que aumentaron las consultas, por lo que se estima **un aumento de entre un 10 a un 15%** del área, respecto al año pasado. Comenzaron a sembrarse los primeros lotes aislados de soja de primera. "La siembra masiva se va a atrasar unos días debido a las condiciones climáticas". Se están terminando de aplicar los herbicidas preemergentes. La cantidad de hectáreas no va a variar demasiado respecto al año pasado. Al consultar por los alquileres, no hubo modificaciones significativas, la mayoría arregló igual que el año pasado, salvo algunos casos que por cantidad de has en alquiler pudieron mejorar el porcentaje que estaban recibiendo. Otro factor también ha sido se ven nuevamente en la zona una demanda creciente de contratistas que desean aumentar la superficie trabajada.

SUBZONA II

Los trigos de Bigand están en muy buenas condiciones. Los más adelantados en pleno llenado de granos y algunos recién comenzando esta etapa. Si bien es apresurado estimar un rendimiento, los técnicos esperan promedios en torno de los **40 qq/ha**. En la zona se completó la siembra de maíz temprano. **"Se pudo sembrar todo lo intencionado"**, indican. Los primeros lotes implantados están desplegando la segunda a cuarta hoja. La implantación de soja no se ha iniciado masivamente todavía. **"Comenzará la próxima semana, una vez que pasen estos días fríos"**, indican los profesionales. "Solo aquellos productores que con muchas hectáreas, arrancarían a sembrar igual algunos lotes", explican. Si bien con la poca lluvia los nacimientos de malezas son más lentos, se están haciendo aplicaciones de herbicidas para barbechos cortos.

SUBZONA III

"Se esperan rindes promedios de **35 qq/ha**, superadores a los del año pasado", indican los ingenieros de **San Antonio de Areco**. La mitad de los lotes de trigo se los clasifica entre excelentes y muy buenos. **Las últimas lluvias, si bien fueron escasas, unos 5 a 20 mm, mantienen la condición del cereal.** El 30% de los cuadros está comenzando a **llenar los granos**, mientras que el **resto está en floración y algunos terminando de espigar.** "Se percibe el avance de **roya amarilla**, por lo que hay lotes que ya van por la segunda aplicación de fungicida", comentan. A los maíces se los encuentra **desde emergiendo hasta 4 hojas. Están en muy buenas condiciones.** Se están aplicando fertilizantes nitrogenados con urea o algún líquido, dependiendo de la humedad del suelo. **Todavía no se largó la siembra de**

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

soja. “La humedad en profundidad es buena, pero en la cama de siembra es muy justa en la mayoría de los lotes”, indican los profesionales. Pero lo que más inquieta son las bajas temperaturas que se esperan para esta semana. La semana próxima comenzarían a sembrarse los primeros lotes.

SUBZONA IV

Los trigos de General Pinto están en muy buenas condiciones, y prometen rindes de 38 a 40 quintales, “y tal vez más”, comentan los técnicos. Están en gran parte espigando, aunque otros están en inicios de llenado y floración, agregan. Se ha dado por terminada la siembra del maíz temprano. Se han reducido las dosis de fertilización. **La baja de precios en el maíz y la estructura de precio del cultivo junto a las dificultades que hay para financiarse echan hacia atrás las decisiones de inversión para esta campaña.** También comentan que muchos planes de maíces tardíos y de segunda se están reorientando a soja. “La helada de principios de octubre dejó a los maíces muy marcados, más en los lotes con rastrojos. En los trigos pensamos que como lo agarró en prefloración no debería causar problemas pero queremos confirmarlo”, agregan. De todas maneras los cuadros maiceros se ven en buenas condiciones, algunos ya en tercera y cuarta hoja. La siembra de soja avanzó con fuerza en estos últimos días. Ya se ha sembrado el 50% del área, “se va una semana por delante de la siembra del año pasado”, explican los ingenieros. **Banderalo, Bunge, Villegas hacia Diego de Alvear en Santa Fe pasando por Las piedritas y Blaquier están dentro del gran área que dejó arrasado el evento de granizo de la semana pasada. No sólo es un área enorme, sino que el daño fue total.** El fenómeno dejó **15 a 20 centímetros de**

granizo sobre el suelo. Con el viento fuerte que había causó daños hasta en **galpones y casas** que estaban en el área. **Incluso afectó a los animales, causando su muerte,** explican los técnicos. El temor que ha generado el evento hizo que **muchos productores que no estaban asegurados se hayan apresurado a tomar coberturas pese a que estamos casi en la última etapa de desarrollo del trigo,** explican en la zona.

SUBZONA V

Solo unos pocos lotes más pudieron añadirse al maíz temprano. “La mayor parte de los que no pudo sembrarse pasará a soja de primera”, indican los ingenieros de **Marcos Juárez.** Los maíces se encuentran en **buenas condiciones.** Los más adelantados se los ve desarrollando la **cuarta hoja. Los lotes de trigo están llenando granos casi sin reservas de agua. Más de la mitad de los cuadros están considerados entre regulares y malas condiciones. Los profesionales indican que las proyecciones de rindes bajan a medida que pasan las semanas sin agua. Se estiman promedios de 30 qq/ha.** La siembra de soja viene atrasada por la falta de agua y por las bajas temperaturas de estos días. Los lotes están limpios, la escasez de lluvias impidió el crecimiento de las malezas. Pero ahora no hay suficiente humedad superficial para asegurar una buena implantación.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Siete días de lluvias intermitentes

Toda la semana se presentará con lluvias puntuales de manera intermitente. Pero las lluvias más concretas se producirán entre el lunes 29 y miércoles 31.

Los acumulados esperados no serán demasiado abundantes. En general alcanzarían un promedio de 15 a 20 mm. Solo de manera puntual, esos registros podrían llegar a superarse. Si bien las lluvias más concretas se producirán entre el lunes 29 y el miércoles 31, toda la semana presentará lluvias y tormentas puntuales de manera intermitente y con cambios temporarios. De todas maneras, la situación de mayor inestabilidad, con precipitaciones más significativas y generalizadas, se producirá en el final del periodo.

En cuanto a las temperaturas, se espera que se presenten en aumento con el transcurso de la semana. Los valores se irán acercando a los niveles normales para la época del año, Incluso, pueden llegar a superar los niveles medios de octubre.

Desde el comienzo de la semana, el viento circulará del sector sur, rotando al este y luego, se instalará del sector norte, manteniendo esa dirección por el resto de la semana.

La primera parte del periodo se presentará parcialmente nublado. Y la segunda mitad, con el cielo mayormente cubierto, favoreciendo las condiciones de inestabilidad y el desarrollo de las lluvias y tormentas.

Se prevé que toda la semana presente un importante contenido de humedad. La mayor carga se hará sentir en la segunda mitad de la semana, el viento del sector norte

potenciará esa situación, incrementando los niveles de inestabilidad sobre la región GEA.

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

El sudoeste de Santa Fe recibió las lluvias más importantes

La región recibió lluvias generalizadas, pero los mayores registros fueron esta vez para buena parte de Santa Fe.

En la última semana, la región núcleo recibió precipitaciones generalizadas. El promedio de lluvias estuvo en el orden de los **10 a 30 mm**. Los valores más importantes se midieron sobre el sudoeste de Santa Fe, con registros superiores a los **30 mm**. En oposición, en la porción centro-este de Santa Fe los totales de lluvia fueron escasos, con montos inferiores a los 5 mm. Entre los acumulados más destacados se puede mencionar a **Rufino**, con **34 mm**.

Las temperaturas máximas se presentaron muy variables a lo largo del periodo. Hubo valores muy elevados, incluso superiores a los **30°C**. El promedio zonal varió entre 26 y 30°C. Entre las marcas más destacadas, **Idiazábal**, en Córdoba, presentó una temperatura máxima semanal de **32,5°C**. Por otro lado, **los valores mínimos se presentaron levemente por debajo de los niveles medios estacionales**, con promedios entre los **9 y 12°C**. El valor más bajo se registró en dos localidades, **Labordeboy y Rojas**, con un registro de **8,9°C**. Con este panorama, las características de humedad del suelo siguen mostrando una gran variabilidad por zonas. En Córdoba todavía son muy escasas con características de sequía. Buenos Aires muestra reservas hídricas adecuadas, especialmente en la porción noreste de la provincia. Sobre Santa Fe, sólo se observa una mejora en el extremo sudoeste provincial, zona que recibió las mayores precipitaciones, pero

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

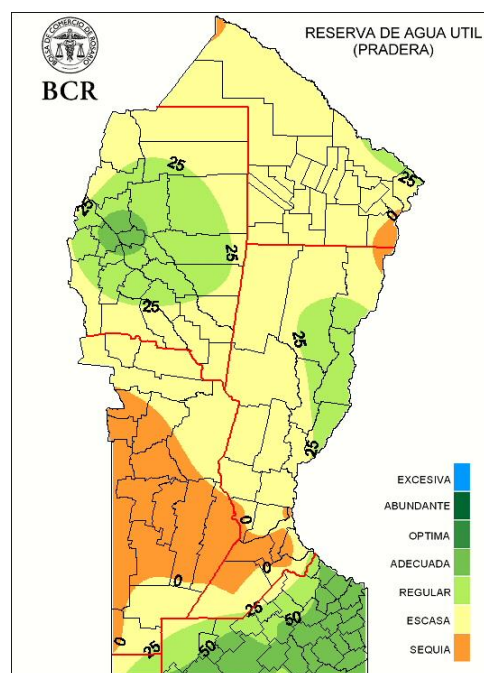
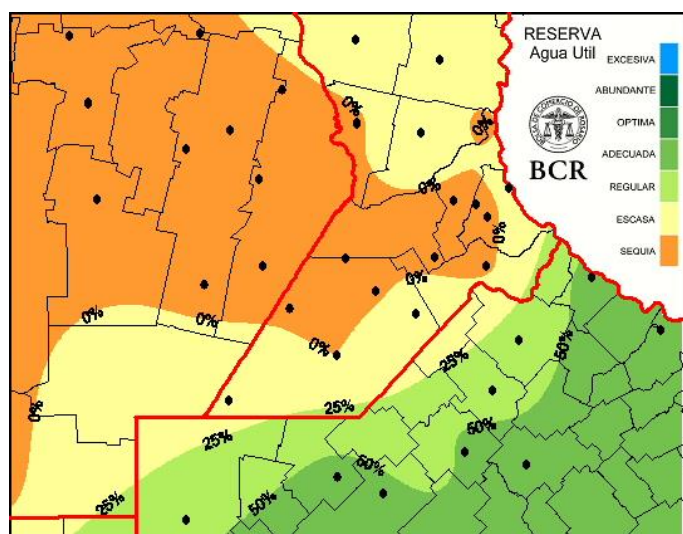
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 25 de octubre de 2018 - N° 577 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

aun así siguen siendo muy pobres las condiciones de humedad del suelo, lejanas de alcanzar buenas reservas. Para alcanzar niveles óptimos de humedad en el sur de la región, durante los próximos 15 días deberían registrarse acumulados de lluvia en el orden de los 40 a 70 mm. En Santa Fe, se necesitan de 100 a 120 mm y en Córdoba se remontarían a 140 mm.

Santiago del Estero, la más beneficiada, registró un acumulado superior a los 180 mm desde el miércoles 17 a la fecha. Por el contrario, hacia el sur de la región, incluyendo la región núcleo, donde si bien se han recibido algunas precipitaciones moderadas, las mismas no alcanzaron para producir cambios significativos de las reservas hídricas, respecto de las del periodo anterior. En lo que respecta a la situación del Pacífico Ecuatorial central, sigue estable cerca de la neutralidad; por lo cual todavía no hay indicios de aportes adicionales de humedad por esa vía.



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

“Todavía no hay indicios de aportes adicionales de humedad por vía del Pacífico”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En esta última semana se ha producido una importante recuperación de las reservas de humedad edáfica en el sector noroeste de nuestra región de análisis. Las abundantes precipitaciones recibidas en los últimos siete días en el NOA y el NEA fueron muy importantes.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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