



## El granizo de octubre subió a 104 mil las hectáreas pérdidas de trigo

El mes fue cruel con el cultivo. Hubo heladas y casi 50 mil ha arrasadas por granizo. Las lluvias llegaron en el final y de poco sirven para subir rindes.

### ¿Más lluvias en el oeste de la región?

Entre el **domingo 4** y el **martes 6** se registrarán **lluvias y tormentas sobre Córdoba**. Los acumulados no serían significativos.

“Se espera un leve calentamiento del Pacífico Ecuatorial hacia fin de año”, comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**. “Continuarán los fenómenos anómalos durante toda la campaña”, advierte.

Por granizo bajan 200 mil Tn más las estimaciones de trigo

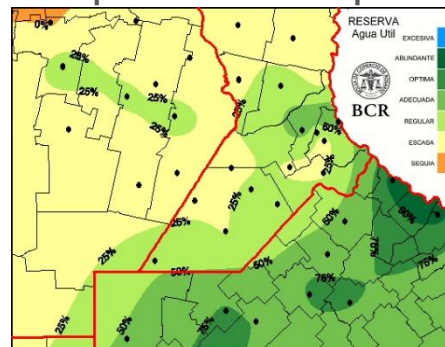
El cultivo desciende otro escalón en la región núcleo, de las 4,9 M de Tn ahora se esperan 4,7. Y esta vez el problema no es el rinde, que mantiene sus expectativas en 35,2 qq/ha. **El problema ahora son los daños del granizo de octubre**. En agosto hubo un evento muy fuerte sobre el oeste cordobés que había afectado a 30 mil ha. Se estimaban entonces 55 mil ha perdidas en la región. **Pero tras los eventos de granizo de octubre, con su mayor foco de destrucción puesto en el noroeste bonaerense, la pérdida de hectareaje se incrementó en 49 mil ha**. Esta pérdida valorizada con un rinde de 35 quintales equivale a un descuento de **366 mil Tn**. **Lo bueno es que el agua llegó a la región**. Si bien es tarde para producir cambios significativos en el rinde, las lluvias de la última quincena mejoraron la condición de los trigos y ayudan a mantener las expectativas. El trigo se encuentra en pleno llenado de granos. **Las lluvias mejorarían el peso de granos pero el cereal ya está jugado, el rinde está hecho**. La cosecha de los primeros lotes comenzará en

veinte días. Más atrasados, los lotes ubicados al norte de Buenos Aires se encuentran en espigazón y floreciendo.

### Octubre se despide con un promedio de 100 mm en la región núcleo

Los últimos quince días del mes fueron claves para que las lluvias alcanzaran las medias históricas mensuales de 80 a 110 mm. **En la última semana los registros se mantuvieron en el orden de los 40 a 70 mm**. En sectores del este de Córdoba y el centro-sur de Santa Fe los registros superaron los **90 mm en los últimos 7 días**. **Monte Buey acumuló 102,2 mm, Pujato 97,4 mm e Idiazábal 92 mm**.

### Recomposición de reservas para la campaña gruesa



La siembra de soja avanzó un **20%**. Demorada en un principio por la falta de agua y luego por las sucesivas tormentas, el avance de las sembradoras es

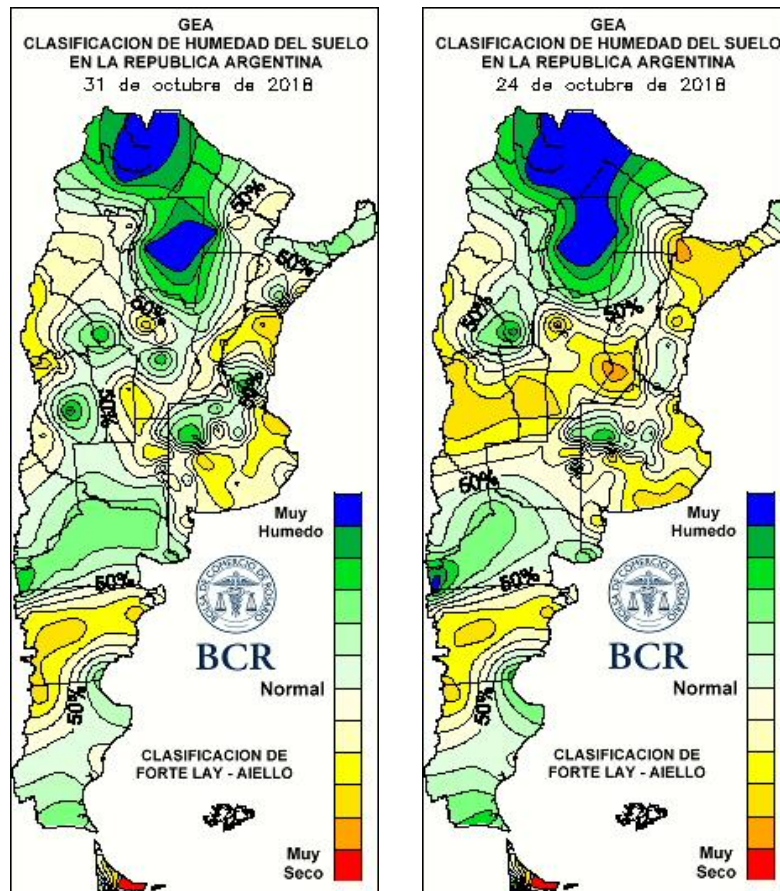
similar al de un año atrás. Pero las lluvias de la última quincena de octubre también están permitiendo recuperar las reservas hídricas del suelo. ¿Cuánto falta para tener reservas óptimas? Tras las lluvias, los requerimientos ahora están entre **los 60 a 80 mm en Santa Fe y entre 100 y 120 mm en Córdoba**. El potencial productivo de la soja y el maíz depende de ello.

### Maíz, crece lento pero con mejor condición

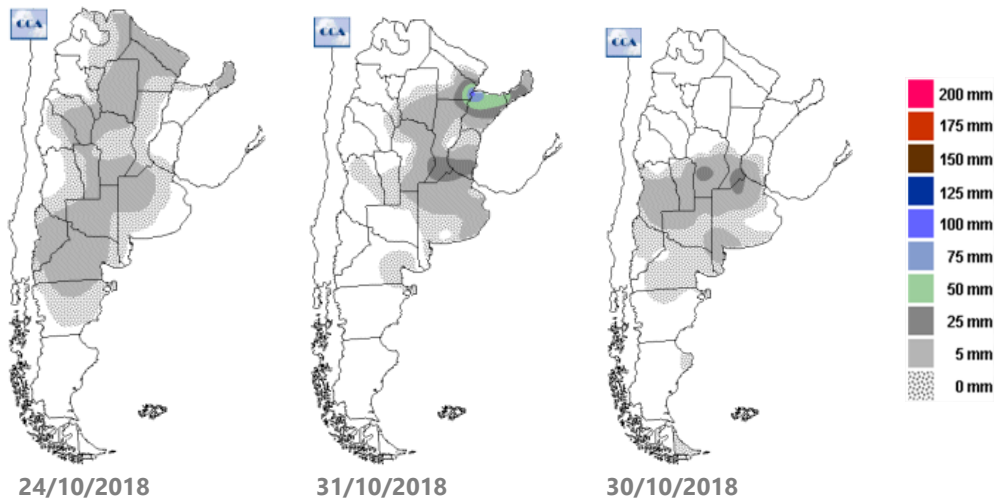
Sin presencia de plagas, el maíz de primera transita etapas vegetativas en buenas condiciones. Las heladas y las tormentas de granizo atrasaron el crecimiento. **Pero la mayoría de los cuadros lucen recuperados ahora**. Están desplegando su segunda a sexta hoja.



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



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



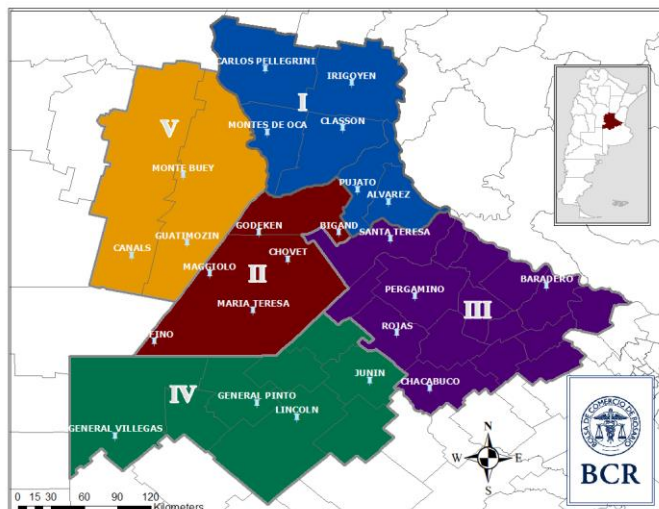
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 01 de noviembre de 2018 - N° 578 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Es martes 30 de octubre, sigue lloviendo sobre el corredor que une **Cañada de Gómez con Villa Eloísa**. Sus técnicos comentan que **ya con las lluvias de la semana pasada la condición de los trigos mejoró**. "Ayudaron a compensar el daño por sequía y heladas. **El agua hizo que las espigas de los macollos sigan adelante**". "Las lluvias no llegan a tiempo para subir rindes, pero van a compensar pérdidas", concluyen en el área. Hay otro factor que rescatan como positivo. **Se trata de las temperaturas más frescas y los días nublados**. "Van a permitir alargar la etapa de llenado de granos y van a colaborar en la formación de rinde". Entonces, ¿Qué rendimiento se espera? Estiman que las marcas estarán entre los **35 a 40 qq/ha**. También estarán muy atentos a los avances de

**roya anaranjada**. De todas formas, "ya es tarde", comentan. No se justifica aplicar estado a 15 días de la cosecha. En cuanto a las pérdidas de hectáreas trigueras, tanto por granizo o falta de agua, estiman que será un **2%** este año. La siembra de soja tomó impulso, al norte de cañada el avance ha sido fenomenal, **ya se lleva el 70%, pero hacia el sur sólo es del 30%**. Ahora las condiciones de siembra son excelentes. Con el regreso de las lluvias **ahora el objetivo es cargar el perfil para lo que serían necesarios unos 100 mm**. Los maíces tempranos están creciendo bien, "un poco lentos por las bajas temperaturas". Ya llevan tres a cuatro hojas desplegadas sin plagas. En algunos días más se aplicará el nitrógeno. **Las dosis han bajado**, reconocen en el área. "Los cambios en los ánimos han hecho que muchos lotes que se planeaban hacer con maíz de segunda o tardío se pasen lotes a soja", comentan.

"El 40% de los cuadros están muy buenos y el 60% buenos", las lluvias recuperaron la condición de los trigos de **El Trébol**. Se estima una pérdida del **1%** de la superficie del cereal por las inclemencias climáticas. **Pero los días nublados y las temperaturas más frescas podrían alargar el periodo de llenado de granos y así mejorar el rinde por encima de lo estimado**. El promedio ronda en **35 qq/ha**. Los días con lluvias favorecieron el avance del **complejo de roya** sobre el cereal. La siembra de soja avanza a paso lento, se implantó el **5%** del área intencionada. Los técnicos mencionan que hay buena reserva de agua en la superficie. **Pero para comenzar con el perfil cargado de agua se necesitarían unos 100 mm**. Los maíces están creciendo **desparejos**. Se los encuentra desplegando hasta la quinta hoja. No se aprecian plagas en los lotes. Por el momento no se están haciendo fertilizaciones en el cultivo.

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 01 de noviembre de 2018 - N° 578 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Los trigos de **Carlos Pellegrini** se encuentran en **pleno llenado de granos y los ingenieros tienen altas expectativas de producción**. "Se dispone de buena humedad para completar el llenado", indican. Los tratamientos fúngicos, realizados a tiempo, junto con las condiciones climáticas, le han puesto un freno al desarrollo de las enfermedades. **Con estas lluvias hay condiciones óptimas para la siembra de soja**. Los primeros lotes sembrados han emergido bien a pesar de las bajas temperaturas. Se están realizando los tratamientos con herbicidas preemergentes en los lotes que restan por sembrar. "Una vez que el buen tiempo lo permita, se avanzará sobre todos los lotes intencionados", mencionan. El maíz sembrado se encuentra desarrollando la sexta hoja. Sin presencia de enfermedades y con buen accionar de los preemergentes realizados. "En aquellos lotes que lo requieren, se están realizando algunas aplicaciones de herbicidas postemergentes". Se han aplicado fertilizaciones en su mayoría sólidas. Los técnicos indican que **la dosis fertilizada ha sido mayor a la de años anteriores**. En breve comenzarán las aplicaciones de nutrientes líquidos.

## SUBZONA II

En la última tormenta se midieron **58 mm** en **Bigand**, **"llegaron tarde para generar cambios significativos en las perspectivas de rindes de trigo"**, indican los técnicos. Los promedios se calculan entre **35 y 38 qq/ha**. Si bien no hubo tormentas con granizos que causaran daños importantes, **las mayores disminuciones se dieron por el déficit hídrico**. "Los días nublados y la baja temperatura, puede mejorar la producción, pero también afectar la calidad del grano, con lo cual

**mejorar el rinde. Pero al caer la calidad, los descuentos te hacen perder la mejora**", indican los profesionales. Advierten, **"hay que estar atentos por la presencia de orugas desgranadoras"**, que suelen aparecer en esta época. "No hubo un avance importante en la siembra de soja, faltaba humedad", explican. El progreso fue del **20%**. Con la lluvia de estos días se contará con la humedad suficiente para poder avanzar. Los maíces superan las 3 a 4 hojas en la mayoría de los lotes. Se iniciaron las fertilizaciones nitrogenadas con **dosis medias, ajustadas para llegar a un rinde de 100 qq/ha**. No se observan plagas. Los ingenieros estiman que **la superficie con maíz tardío o de segunda se mantendrá similar a la de la campaña anterior**.

## SUBZONA III

**"Los cultivos de trigo están en buenas condiciones, pero hay mucha superficie afectada por granizo, heladas y sequía"**, relatan los profesionales. Es lo que observan al recorrer los partidos de **Pergamino, Colón, Gral. Arenales, en Buenos Aires; y los departamentos de Gral. López y Constitución en Santa Fe**. Advierten **una pérdida de superficie de entre un 10 a un 20%**. Y agregan, **"no descartamos un efecto desfavorable de las continuas lluvias de estos días"**. Los rindes promedios de trigo rondarán los **45 qq/ha; "pero serán muy dispares entre lotes y según la ocurrencia o no de eventos climáticos"**, indican los ingenieros. Las constantes lluvias dificultan también el avance de las sembradoras de soja. Se ha progresado sobre un **20%** de la superficie intencionada. **"Con estos milímetros se asegura la siembra, pero ojo, que se empieza a perder superficie productiva por encharcamiento"**, aseveran. El maíz temprano pudo sembrarse quedando solo pocos

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 01 de noviembre de 2018 - N° 578 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

lotes sin completar la implantación. Las heladas y el granizo retrasaron el crecimiento de las plantas. **“Se está fertilizando, pero las dosis bajaron por efecto retenciones”**, explican. **En la zona se vuelve a apostar por la soja, la demanda por maíz tardío esta “un tanto apagada**. Se verán pocos lotes de maíz de segunda”, aseguran.

#### SUBZONA IV

La siembra de soja permaneció casi sin novedades en esta última semana. Tras los **40 mm** de esta semana y el mal tiempo que se extendió, hubo pocas oportunidades de siembra. **El avance es del 60%, “vamos a tiempo, nada que ver con el año pasado, que con los excesos de agua quedamos muy retrasados”**, comentan los técnicos. Pero con las lluvias y el tiempo fresco y nublado los milímetros van sumando en los suelos. Los técnicos comentan que **hacen más de 80 mm todavía para arrancar la campaña con los suelos cargados**. El trigo avanza a tan solo 25 días de su cosecha, se fortalecen sus estimaciones, “vamos a estar muy cerca de los **40 quintales**”, explican en el área. Los maíces tempranos **“a pesar del susto que nos llevamos al ver las mínimas de hoy (01/11), casi 5° y en abrigo meteorológico, se están recuperando bien de las heladas de hace un mes”**, comentan. Falta que las temperaturas acompañen el desarrollo pero los maíces han vuelta a desplegar hojas y ahora se los observa con **4 y hasta 5 hojas**. Los ingenieros también advierten que el área de siembra de los maíces tempranos ha quedado **con menos área que lo que se intencionaba**. **“Y no por la falta de humedad, sino por cuestiones económicas-financieras”**, agregan. De todas maneras, **la fertilización no ha bajado**, gran parte ya se hizo en el momento de la siembra. Mientras tanto se avanza con los controles de

malezas y se observan buenos resultados en los cuadros tratados con preemergentes.

#### SUBZONA V

Los rindes de trigo esperados en **Marcos Juárez** han descendido entre **10 y 15 quintales por los efectos de la sequía, daños por heladas y granizo**. **Se estiman promedios de 30 qq/ha. Un 60% se los considera entre regulares y malas condiciones. Todos los cuadros se encuentran llenando granos**. **“Las lluvias de los últimos días y la temperatura atemperan la caída, pero hay muchos lotes con pérdidas irreversibles”**, indican los ingenieros. La siembra de soja avanzó sobre un **40%** de los lotes. Las implantaciones progresarán en la medida que el buen tiempo lo permita, indican los técnicos. Los lotes de maíz se encuentran con **2 a 5 hojas; crecen algo más lento que lo normal por la poca disponibilidad de agua y las bajas temperaturas**. Comenzaron las refertilizaciones. Los profesionales comentan que **muchos lotes que estaban destinados a maíz de segunda pasarán a sembrarse con soja**.

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 01 de noviembre de 2018 - N° 578 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Tiempo más estable

**Se observarán precipitaciones acotadas a la porción oeste de la zona GEA y sin acumulados demasiado significativos.**

**El momento de mayor inestabilidad será entre el domingo y el martes. Se registrarán algunas lluvias y tormentas aisladas sobre la provincia de Córdoba. Si bien los acumulados totales no serán demasiado significativos continuarán aportando para mejorar las condiciones hídricas del suelo.**

Las marcas térmicas experimentarán un aumento progresivo a lo largo de la semana. **El momento de temperaturas más bajas será durante el día de hoy, jueves 1 de noviembre, y luego las mismas irán aumentando progresivamente.**

La circulación del viento se presentará con algunas variaciones, pero **comenzará del sector sur**, con leve a moderada intensidad, lo que potenciará las bajas marcas térmicas. **Luego rotará al este y finalmente del sector norte** favoreciendo el progresivo ascenso de las temperaturas. La intensidad se mantendrá entre débil y moderada durante los próximos siete días.

En cuanto a la cobertura nubosa, se podrá observar una diferencia notable sobre la porción oeste de la región donde se espera que se presenten condiciones muy cambiantes de la nubosidad. **El resto de la zona GEA presentará condiciones de nubosidad mucho más escasa** que favorecerá una importante radiación solar durante la semana.

Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera será relativamente escasa en el comienzo del período pero luego, con la rotación del viento al sector norte, se espera que el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera aumente de manera notable hasta el final de la semana de análisis.

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

### Generalizadas y abundantes, el agua llegó a la región GEA

**Los mayores registros fueron para buena parte de Santa Fe**

Los registros de lluvia se mantuvieron en el orden de los **40 a 70 mm. Pero hubo sectores con acumulados superiores a los 90 mm.** El registro más importante se midió en **Monte Buey, Córdoba**, con un acumulado semanal de **102,2 mm.** **Pujato**, en Santa Fe, obtuvo un total de **97,4 mm** e **Idiazábal, Córdoba**, con **92 mm.**

Las temperaturas máximas volvieron a ser muy variables a lo largo del período. Los valores más elevados se mantuvieron dentro de los normales para finales de octubre. El promedio zonal varió entre **26 y 30°C** y entre los registros más destacados está el de **Pellegrini**, en Santa Fe, su máxima semanal alcanzó los **30,6°C.** Los valores mínimos se presentaron levemente por debajo de los niveles medios para la época del año, con un promedio general entre **9 y 11°C.** El valor más bajo se midió en **General Pinto**, Buenos Aires, con **7,6°C.**

**Las características de humedad del suelo han cambiado significativamente respecto de la semana pasada.** Pero todavía falta completar las reservas del perfil total. Una

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



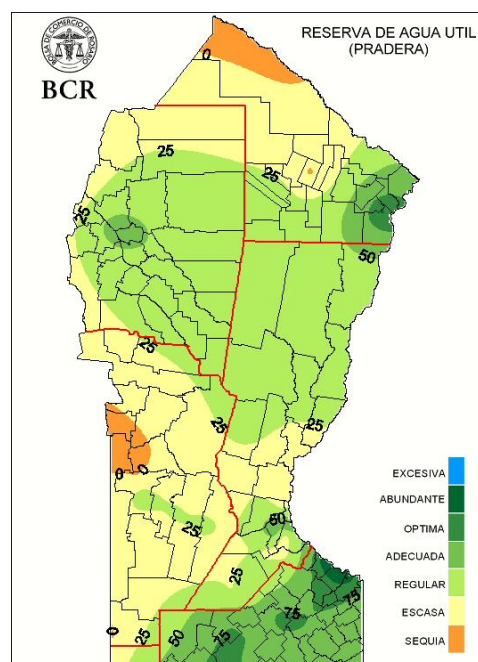
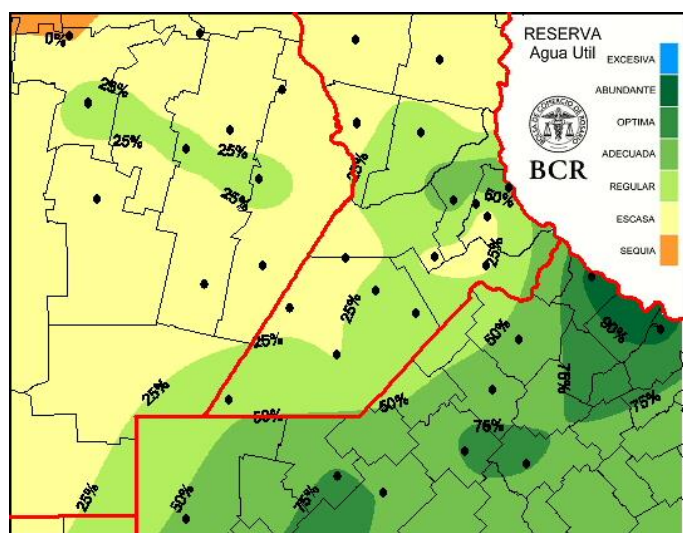
Semana al 01 de noviembre de 2018 - N° 578 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

importante porción de la región GEA muestra condiciones hídricas de escasas a regulares aunque, en general, la zona muestra una significativa mejora respecto de las semanas anteriores. De hecho prácticamente han desaparecido las condiciones de sequía. Y sobre el norte de Buenos Aires las características de humedad se presentan entre adecuadas y óptimas. Con el escenario actual para alcanzar niveles óptimos de humedad en el sur de la región GEA, durante los próximos 15 días deberían registrarse acumulados de lluvia en el orden de los 20 a 40 mm. En la provincia de Santa Fe, el requerimiento aumenta a registros en el orden de los 60 a 80 mm y en Córdoba ascendería a valores entre 100 y 120 mm para alcanzar niveles óptimos de humedad en el perfil del suelo.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco "Pacífico: leve calentamiento a fin de año y continuidad de anomalías"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La distribución de humedad edáfica ya da muestras de una neta recuperación en zonas que fueron muy castigadas. Los comentarios acerca del Pacífico son los mismos que venimos sosteniendo, o sea, habrá un leve calentamiento hacia finales de año y una continuidad de fenómenos anómalos durante la presente campaña.



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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)