



Preocupa el estado de las sojas implantadas

Los stands de plantas están lejos de las condiciones óptimas que se observaban la campaña pasada. El mal tiempo de noviembre dio por el piso el trabajo de control de malezas. Se suman plagas y el complejo de hongos “damping-off”.

¿Sigue el buen tiempo?

El centro de alta presión se retirará al este. Cambia la dirección del viento –pasará a prevalecer del sector norte—, subiendo la temperatura. **Las condiciones de tiempo inestable marcan al regreso para el miércoles 12 en la zona central del país.**

“Ojo, vienen semanas con pulsos calientes y efectos convectivos en pequeñas regiones”, advierte José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Soja, tras el temporal se multiplicaron los problemas

Sorteando los excesos hídricos y con buen tiempo, se aprovechó para terminar la siembra de soja de primera. Estaba pendiente un 10% de área y parte de las resiembras que entre sectores y lotes afectados totalizaron 500 mil ha. Ha sido una implantación muy difícil, entre el temporal de lluvias y el granizo se han multiplicado los problemas. La germinación ha sido despareja, los stands de plantas **están lejos de las óptimas condiciones que se observaban en la campaña pasada. A vez, las temperaturas frescas no estimulan el crecimiento de las plántulas, y el mal tiempo de noviembre dio por el piso el trabajo de control de presiembrado que se venía haciendo de malezas. Parietaria, yuyo colorado, sorgo de Alepo, escapes de rama negra han vuelto a los cuadros.** En relación a campañas anteriores, hay más lotes con problemas de malezas. Por otro lado, se ha detectado plagas como **bolillera, Anticarsia, medidora, Megascelis, y hasta grillo topo.** Al combo de problemas se suma el complejo fúngico **damping-off**. ¿Puede haber

más problemas? Sí, en zonas bajas hay problemas de fitotoxicidad por acumulación de herbicidas residuales. **Es un momento de gran presión para la soja, por eso los técnicos están en alerta. Este año, con menos plantas por metro, no hay margen para pasar por alto los problemas de malezas y plagas.**

Sur y norte, se profundiza la brecha productiva del trigo

La cosecha de trigo avanzó con decisión sobre el **75%** del área. Los días soleados se han aprovechado al máximo, pero sigue profundizándose la brecha entre el norte y el sur de la región núcleo. Hacia el norte, a poco de terminar, la cosecha sigue evidenciando la disparidad de los resultados. Los rindes varían entre 5 y 50 quintales y los promedios van en picada: **muchas áreas están 10 a 15 quintales por abajo de los promedios históricos. Es una caída muy fuerte respecto de la campaña previa y de lo que se esperaba al inicio de la campaña.** El factor que más afectó al rendimiento fue la helada en combinación con la sequía. Y luego el temporal. Hacia el sur los resultados son más consistentes. El extremo sur de Santa Fe tiene excelentes resultados por encima de los 40 quintales. **Pero hay muchos lotes afectados por granizo en donde las marcas se reducen en un 50%.** Buenos Aires, progresa en la cosecha, y muestra que **el bono extra de rinde está presente. Los rindes superan los 40 y hasta los 50 quintales.**

Maíz: hay zonas que empiezan a echar de menos las lluvias

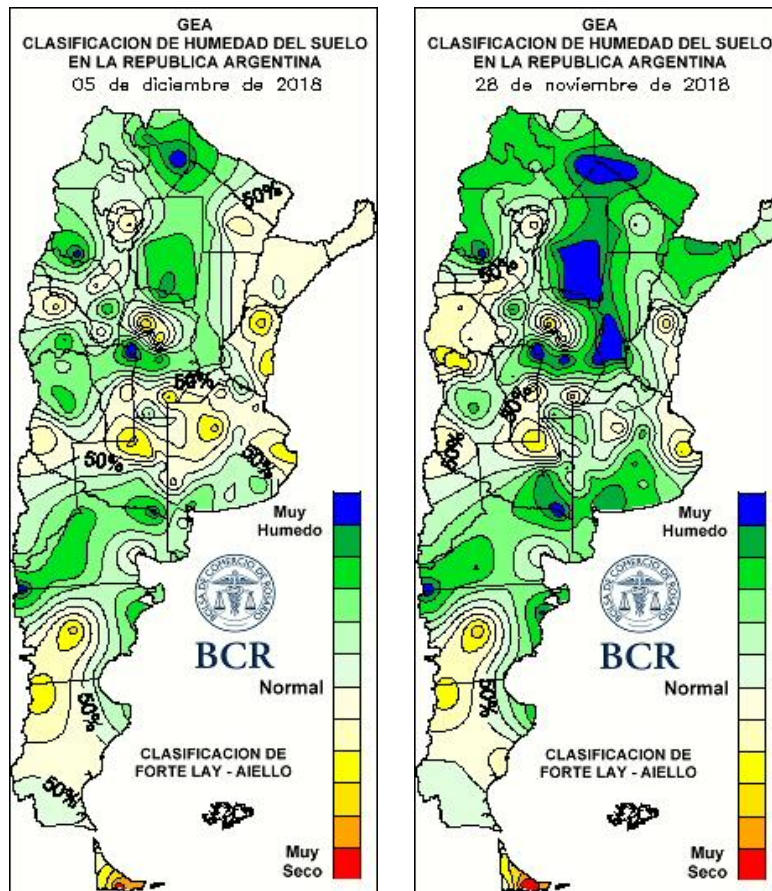
El cultivo de maíz crece muy bien, lejos de las contrariedades de otros años, **sin limitantes hídricas, y con los lotes más adelantado en principio de panojamiento. Pero hay regiones del sur en el que la falta de agua en niveles superficiales puede ser una limitante en las próximas semanas.** La calificación del cultivo es excelente a muy buena en el **60%** del área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

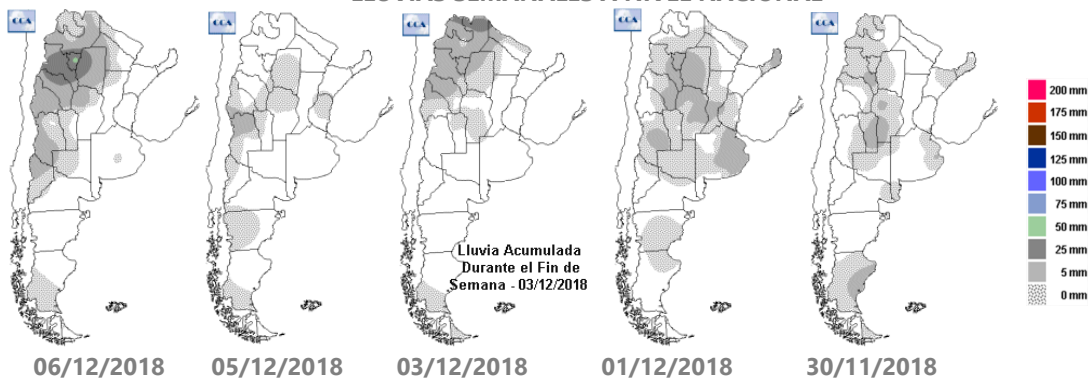




Semana al 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:



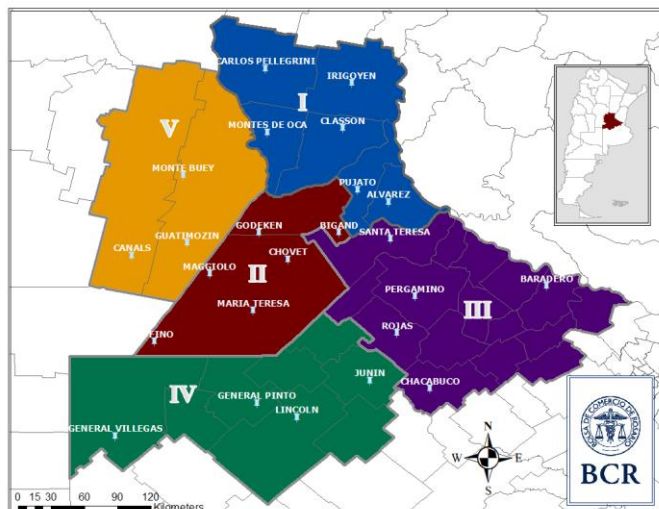


BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Las siembras de soja de primera están casi finalizadas en **Cañada de Gómez**. "Hubo problemas en las resiembras por los excesos hídricos, asfixia, fitotoxicidad por acumulación de herbicidas residuales en zonas bajas", explican sus técnicos. **El stand de plantas y los nacimientos está lejos de ser óptimo, a diferencia de la campaña pasada. A vez, las temperaturas frescas no estimulan el crecimiento de las plántulas.** Hay presencia de **megascelis** en niveles que requieren control. Lo mismo sucede para algunos casos con **bolillera**. La humedad actualmente en muy buena a excesiva en algunos lotes. La siembra de segunda avanza trabajosamente por la falta de piso. El maíz temprano se encuentra en muy buenas condiciones, los estadios fenológicos van de séptima hoja

desplegada a floración. **La humedad es óptima para esta etapa crítica.** Los tardíos aun no empezaron a sembrarse. La cosecha de trigo avanzó con decisión en la semana. Los días soleados se han aprovechado al máximo, comentan en la zona. "Hay rendimientos muy dispares, desde 10 qq a 50 qq, aunque el promedio no llega a los **30 qq/Ha**". **Hay fuerte caída respecto a la campaña previa y de lo que esperábamos al inicio de la campaña**". El factor que más afecto al rendimiento fue la helada en combinación con la sequía.

SUBZONA II

En **Bigand** avanza la cosecha triguera aprovechando el buen tiempo, **falta sólo unos días más para terminar, queda el 5% de los cuadros.** El rinde promedio es de **28 a 30 qq/ha**, con una amplitud enorme, va desde 20 qq/ha a 40 qq/ha. "La proteína indica valores de 10 y 11 %, gluten cerca de 30, pero el PH llega con dificultad a los 77-78", detallan los ingenieros del área. **"En soja de primera cumplimos los objetivos de siembra, incluidos retoques y resiembras"**, responden los técnicos. Ya hay lotes desplegando la cuarta hoja, aunque la mayoría se los ve con la segunda a tercera hoja desarrollada. **"En general, se encuentran con buen estand de plantas, con algunos inconvenientes por Damping-Off"**, detallan. En cuanto a malezas, aparecen problemas con **Parietaria, yuyo colorado, sorgo de Alepo y severos escapes de rama negra.** En relación a campañas anteriores, **hay más lotes con problemas de malezas. Los errores de manejo se reflejan cada vez de manera más sensible en la presencia de malezas.** Por otro lado, se ha detectado **isoca bolillera** y algo de **Anticarsia;** "raro para la época". También se encuentran con

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 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

medidora en los monitoreos. En soja de segunda se ha hecho un notable progreso, se sembró el **80 %**. En algunos días más se termina todo. El cultivo de maíz crece muy bien, lejos de las contrariedades de otros años, **sin limitantes hídricas, y con los lotes más adelantado en principio de panojamiento**. Los perfiles están bien de humedad pero esperamos un ajuste ante las demandas importantes que se vienen. ¿Cuánto representa en la zona el maíz de segunda? “En nuestra zona, es bajo, representa un **5 %** en relación al maíz de primera”, responden los técnicos.

En **Bombal**, la primera mitad de los lotes cosechados con trigo están promediando **28 qq/ha, 10 menos de lo que se espera para la zona**. Los rindes se mueven en una banda de **23 a 35 qq/ha**. Los técnicos señalan que hay pocas esperanzas que de que la próxima tanda haga recuperar los niveles de la zona.

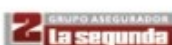
En **San Gregorio ya se completó el 100% de la siembra de soja de primera**. El cultivo está recuperando el crecimiento. Se lograron 15 a 20 plantas por metro lineal a 42 cm entre surcos para dar un ejemplo. **Este año no sobran y hay que estar atentos a todo lo que pueda causar bajas de plántulas**, comentan en el área. Las malezas son un gran problema, **hay manchones chicos de rama negra y mucha cuaresma** que no se pueden descuidar. Lo bueno es que no tenemos bolillera ni otras plagas presentes. Los cuadros que vienen de verdes o trigo con poca cobertura, no tienen la humedad superficial adecuada para sembrar la soja de segunda, alertan los técnicos. **La siembra de soja de segunda comenzó en estos días**, explican los técnicos del área. La cosecha de trigo también por lo que hay pocos resultados. **Pero la cosecha pone en evidencia los daños del pasado 16 de**

octubre, la pedrada fue fenomenal y la diferencia entre los cuadros alcanzados y los que quedaron fuera de alcance son de un 100%. Van de 20 a 25 qq/ha a 50 y 55 quintales. La calidad de grano es buena, todavía no tenemos el porcentaje proteico determinado, pero el hectolítrico es de 78,5 y no tenemos presencia de carbón. En cuanto al cultivo de maíz, hay un buen ritmo de crecimiento. **Pero las deficiencias nutricionales saltan a la vista como en los sectores de lomas, donde es bajo el contenido de materia orgánica**. Los cultivos están desplegando la sexta a octava hoja, según fecha de siembra. **La floración se va a alcanzar a fines de diciembre. No hay problemas de insectos o enfermedades**. Comenzaron a sembrarse lotes destinados a maíz de segunda. El porcentaje de maíz de diciembre es muy bajo este año, explican en el área.

SUBZONA III

En **Pergamino** la siembra de soja ya se completó en el 95% del área intencionada. **Si bien hubo resiembras, las plántulas se ven bien**. De todos modos, se pone especial cuidado en mantener el número de plántulas logradas a salvo de las plagas. **“Este año no hay tantas plantas por metro, y no hay margen para dejarlas pasar. Por eso hubo que salir a controlar grillo topo”**, aclaran. En tanto, la siembra de segunda llegó a cubrir un 15% del área planeada. El maíz temprano se encuentra con su sexta a onceava hoja desplegada. Las reservas de agua son regulares a buenas. **“Puede mantenerse sin problemas una semana más sin lluvias pero luego si necesitarían más agua”**. Hay casos de bacteriosis y muchos escapes de malezas, alertan los técnicos. La mitad del trigo sembrado fue cosechado con rendimientos promedios de

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 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

40 a 45 qq/ha, mínimos de 30 y máximos de 65 quintales. La calidad del grano presenta heterogeneidad. **Algunos granos fueron afectados por la helada y tienen bajo PH, mientras que otros fueron lavados por las lluvias.**

SUBZONA IV

Terminada y con muy buenas condiciones, la siembra de soja de primera tuvo los problemas del resto en General Pinto. La presencia de plagas no es de importancia, sí las **malezas**, subrayan los técnicos. La siembra de segunda es aún muy reciente, falta mucho, recién se lleva cosechado el 80% del trigo, explican. **Además, la falta de humedad está frenando el avance de la siembra.** El maíz temprano luce muy bien en su etapa vegetativa, avanzando en buenas condiciones a la floración. **Sin embargo, requiere precipitaciones para que no merme el rinde.** "Si bien cuenta con humedad en profundidad, **superficialmente está seco, es muy importante que llueva en los próximos días**, recalcan. "Empieza a transitar etapas de altas demandas hídricas", señalan en el área. **Afortunadamente las temperaturas frescas mitigan la evaporación de agua.** La cosecha de trigo presenta un **20%** de avance. Los rindes que arroja son muy buenos, **45 a 50 qq/ha**, es más de lo que se esperaba. La calidad del grano también es óptima (11-12% de proteína y buen PH) aunque los lotes de muy alta productividad presentan menores niveles proteicos.

Tras las tormentas, en **San Antonio de Areco los perfiles están cargados.** Las napas no influyen tanto en nuestra zona, aunque vamos siguiendo cómo se comportan. Hay sectores bajos donde están bajando lentamente. **Allí, probablemente se pueda sembrar sin dejar sectores**

vacíos por la falta de piso. De todas maneras no se piensa en hacer un cambio de cultivo y hacer maíces de segunda. **En soja de primera se cubrió el 90% de la intención total. Se pudieron hacer casi todas las resiembras**, "en esta semana las terminamos". Ya se comenzó con la implantación de algunos lotes de 2da, "**se va lento, la trilla de trigo todavía no se desplegó en la zona**", explican. Los lotes de la oleaginosa están bien, "**algo flojos de plantas, pero bien, están sanos y sin plagas**", resumen. **Las malezas son el dolor de cabeza de todos los años y este año los escapes de rama negra están por doquier.** Es por la falta de control a tiempo, "**no hubo piso por las lluvias**". Recién se están recolectando los primeros lotes trigueros, "no tenemos datos de calidad y proteína. **Estimamos rindes de 35 qq/ha en adelante**". ¿Cómo vienen creciendo los maíces? "**Bien, están sanos sin plagas, algo atrasado por las bajas temperaturas**, octava a décima hoja y aún no empezaron a florecer. Ya se comenzó con la siembra de los tardíos y de los segunda. Estos son un 30% del total del maíz en el área, explican los ingenieros.

SUBZONA V

En **Marcos Juárez, la siembra de soja siguió sorteando los problemas de excesos hídricos. Se logró completar la resiembra en muchas zonas pendientes.** Los técnicos explican que también **hubo damping-off aparte de muerte de plántulas por anegamientos. A esto se le sumó los problemas de fitotoxicidad por escurrimiento** hacia las zonas más bajas. En el área de la ruta 9 hacia el sur, el **granizo** también afectó algunas plántulas establecidas y fue otro motivo de resiembra. Actualmente, la siembra de soja de primera cubre un **80%** del área, mientras que la de segunda un **50%**. Una buena

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 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

noticia es que el maíz afectado por el último evento de granizo logró recomponerse. Está en muy buenas condiciones llegando a las etapas críticas sin deficiencia de humedad. La siembra de tardíos o de segunda aun no comenzó en la zona. La cosecha de trigo presenta una gran variabilidad de resultados. Al norte de la ruta 9 los resultados están agrupados en niveles de **20, 30 y los mejores con 35 qq/ha. Muy afectados por la helada y la sequía, la cosecha delata cómo fue el golpe en cada zona.** A sur en cambio, el cereal contó con más humedad y los rendimientos fluctúan entre **35 a 40 qq/ha.**

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 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

¿Sigue el buen tiempo?

La presencia de un centro de alta presión sobre el centro-este del país mantiene la estabilidad y temperaturas muy por debajo de lo normales pero...

*En los próximos días las condiciones cambian: el centro de alta presión se retirará al este. Cambia la dirección del viento – pasará a prevalecer del sector norte—, subiendo las marcas térmicas y la humedad en las capas bajas de la atmósfera. **Las condiciones de tiempo inestable marcan al miércoles 12 como el único momento de la semana en el que se espera el desarrollo de precipitaciones sobre la zona central del país. Pero guarda porque las mismas podrían extenderse hasta el jueves 13.***

Se prevé un comienzo de semana con registros muy inferiores a los valores normales para el mes de diciembre.

Esto se mantendrá durante los próximos tres días ya que, a partir del sábado, especialmente en horas de la tarde, comenzará a presentarse un progresivo y generalizado ascenso de las marcas térmicas, potenciado por la presencia de viento del sector norte y la ausencia de nubosidad. **Estos componentes provocarán un rápido aumento de las temperaturas, llevando las marcas a los niveles normales estacionales, incluso con registros levemente por encima de los valores históricos.**

En cuanto a la cobertura nubosa, la mayor parte de la semana presentará escasa nubosidad, sólo interrumpida por algunos aumentos temporarios. Entre el martes y miércoles la cobertura nubosa aumentará de manera muy significativa,

presentando cielo mayormente cubierto y con la probabilidad de lluvias y tormentas de variada intensidad.

La circulación del viento entre hoy y mañana prevalecerá del sector sur o sudeste fomentando las bajas marcas térmicas. Luego, rotará al sector norte aumentando su intensidad, lo cual fortalecerá el ascenso de la temperatura y la humedad en las capas bajas de la atmósfera.

La humedad relativa comienza con un bajo porcentaje, pero progresivamente irá a la suba, la circulación del viento del sector norte no pasará sin efectos de su presencia. El momento de mayor contenido de humedad será hacia el final del periodo de pronóstico coincidiendo con el momento de mayor inestabilidad.

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

Semana de buen tiempo

Con escasos milímetros, sólo hubo núcleos puntuales con acumulados de 20 mm

La mayor parte de la región recibió lluvias por debajo de los 5 a 7 mm. **Los núcleos más importantes se midieron en el sudeste de Córdoba y sudeste de Santa Fe. El registro más sobresaliente fue el de Rosario, provincia de Santa Fe, con un acumulado de 26,6 mm, seguido de Monte Buey, Córdoba, con un total semanal de 24,2 mm.**

La semana se mostró con temperaturas bajas para la época del año. Los valores mínimos se presentaron muy por debajo de los niveles normales para la época del año, con un promedio general entre 7 y 10°C. **El valor más bajo en las localidades de Chacabuco y Lincoln**, ambas en la provincia de Buenos Aires, con un registro de **apenas 5°C**. Los registros más elevados oscilaron entre 33 y 36°C, siendo **Pujato**, en Santa Fe,

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 06 de diciembre de 2018 - N° 583 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

la localidad que se destacó con el valor más alto del período, con un registro de 37,6°C.

Con este panorama, las características de humedad del suelo se mantienen muy buenas en toda la zona GEA. En general se observan condiciones entre regulares y adecuadas. Sólo una pequeña porción de la región presenta características de humedad óptima sobre el centro de Córdoba y el centro-oeste de Santa Fe. En la misma proporción, otro sector presenta condiciones de humedad regular en el sudeste de Córdoba y el extremo sudoeste de Santa Fe.

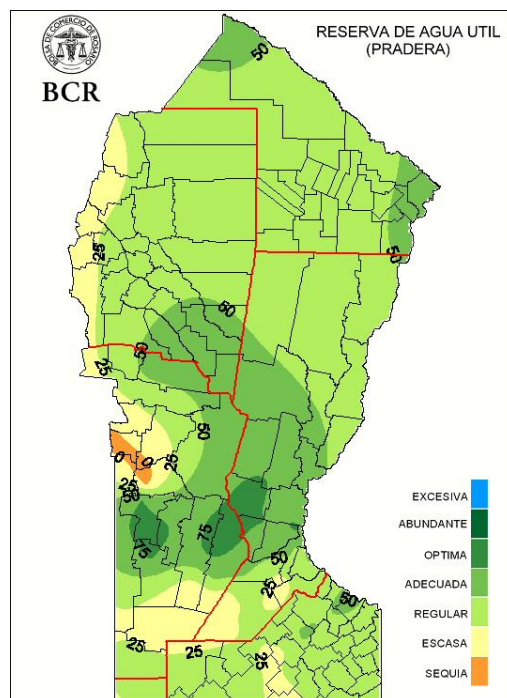
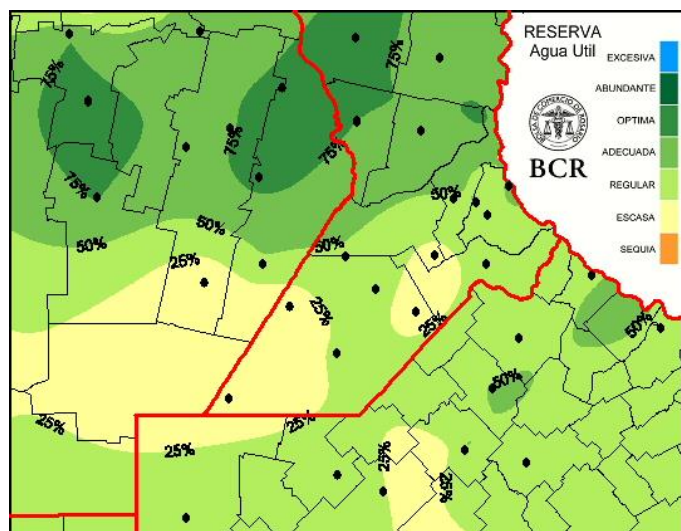
Teniendo en cuenta la evapotranspiración potencial en esta época del año se necesitaría que, en los próximos 15 días, las lluvias alcancen registros en el orden de los 120 mm en las zonas con reservas escasas para alcanzar condiciones óptimas y entre 60 a 80 mm en los sectores de reservas regulares.

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

“Ojo, vienen semanas con pulsos calientes y efectos convectivos en pequeñas regiones”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Si bien hay una buena distribución de humedad edáfica en prácticamente en la totalidad de nuestra zona de análisis, es de observar un pequeño núcleo con déficit. En las próximas semanas, el escenario más probable es el de lluvias normales con pulsos calientes y efectos convectivos en pequeñas regiones.



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