



A pasos de gigante, la siembra de soja sumó casi 1,5 M de ha en solo 7 días

Se desplegó una febril actividad en la semana. La siembra avanza al 55%, y le saca un 8% de ventaja al anterior ciclo.

Importantes acumulados para el fin de semana

Desde el viernes 9 hasta el lunes 12, se producirán tormentas sobre toda la región con acumulados significativos. Estarán acompañadas por ráfagas de viento y posible caída de granizo, sumando gran actividad eléctrica.

El Niño cada vez más cerca. José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas, comenta que "subió el índice de temperatura respecto al trimestre anterior en el Pacífico". "Hay una transición más cierta hacia un NIÑO leve o moderado durante el semestre cálido", indica.

La siembra de la oleaginosa pisa el acelerador

Se sembraron 1,4 M de ha en estos últimos 7 días, a pesar de las interrupciones de las lluvias. De esta manera se avanzó sobre el 55% del área de soja de primera de la región núcleo. Si bien durante la semana hubo precipitaciones con milimetrajados variados, desde 10 hasta 20 mm en Córdoba, y pocos a nulos sobre Santa Fe y Buenos Aires, las labores fueron retomadas rápidamente. Fue tal la aceleración en el avance, que se superó por lejos al promedio de progreso de los cinco años para esta misma época, que era de un 38%. Los primeros cuadros sembrados están emergiendo en muy buen estado. Las malezas volvieron a tomar terreno, sobre en todo aquellos en los que no se llegó con los barbechos en forma oportuna. **Las gramíneas resistentes y el yuyo colorado, encabezan la lista de los rebrotes.** Los cuadros que han sido tratados con preemergentes mantienen el control de la situación.

Se quebró la tendencia a sumar gramíneas

La reina recupera terreno, la soja vuelve a ganar hectáreas. El sendero que desde el 2016/2017 había tomado la agricultura, preponderando las rotaciones con las gramíneas de trigo y maíz, parece haber alcanzado su techo y comenzar la caída. A principios de julio, cuando se cerraba la siembra de trigo, **se fortalecía la tendencia de sumar más hectáreas de maíz. Se esperaban entonces una siembra de casi 1,25 M de ha.** El índice de rotación de la región núcleo mostraba entonces que **por cada hectárea con gramíneas se iban a sembrar menos de 2 con soja (1,94).** Pero tras la falta de agua en plena siembra de maíz y la incorporación de los derechos de importación quedaron de lado unas 180 mil ha de maíz. De esta manera, la relación sube a favor de la oleaginosa en un 11% respecto a lo que se estimaba en julio. **O sea, por cada hectárea con trigo o maíz, habrá ahora 2,16 de soja.** Son numerosos los lotes que no pudieron sembrarse con maíz de primera y que en vez de reprogramarse para siembra tardía, pasaron a soja. El área con soja de primera sube a **4 M de ha** en la región núcleo.

A fin de mes se revela cómo resultó el trigo

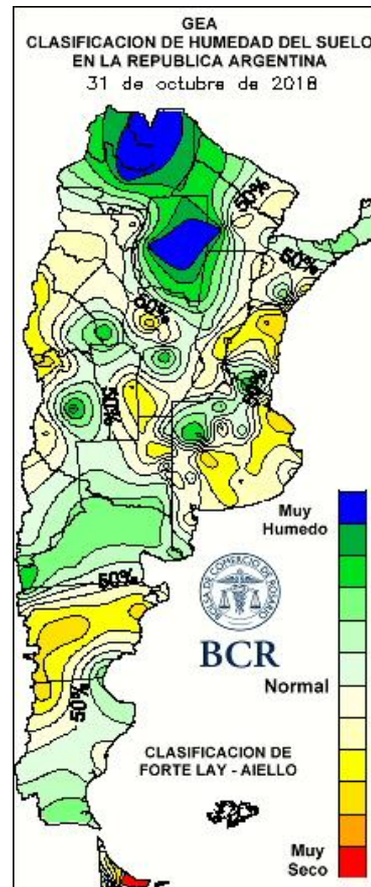
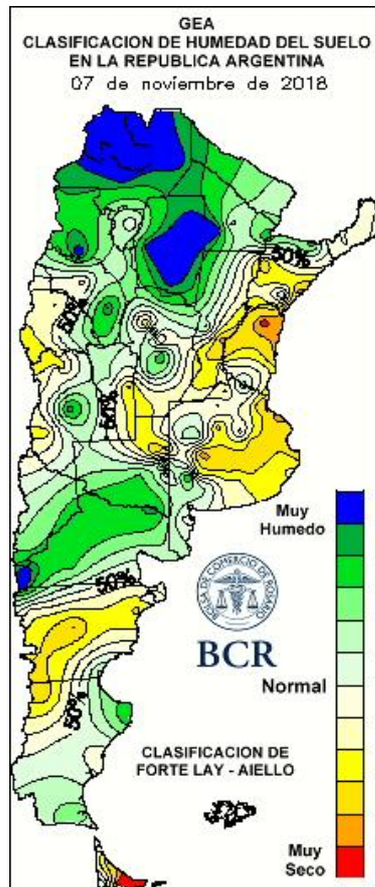
El trigo entra en la recta final de su ciclo, con expectativas de rindes promedios cercanos a los 32 a 37 qq/ha. Con el 17% de los cuadros madurando fisiológicamente, la cosecha se prevé que dará comienzos a fines de noviembre. **Ahora las lluvias juegan en contra, afectando rinde y calidad. Por ello, hay un gran temor por los pronósticos de abundantes lluvias que se espera para este fin de semana, justo en pleno llenado de granos de muchos lotes.** Los pisos se calculan en 18 qq/ha y los máximos, en los lotes más afortunados, podrían tocar los 55 qq/ha.

Maíces muy buenos pero con síntomas de retraso

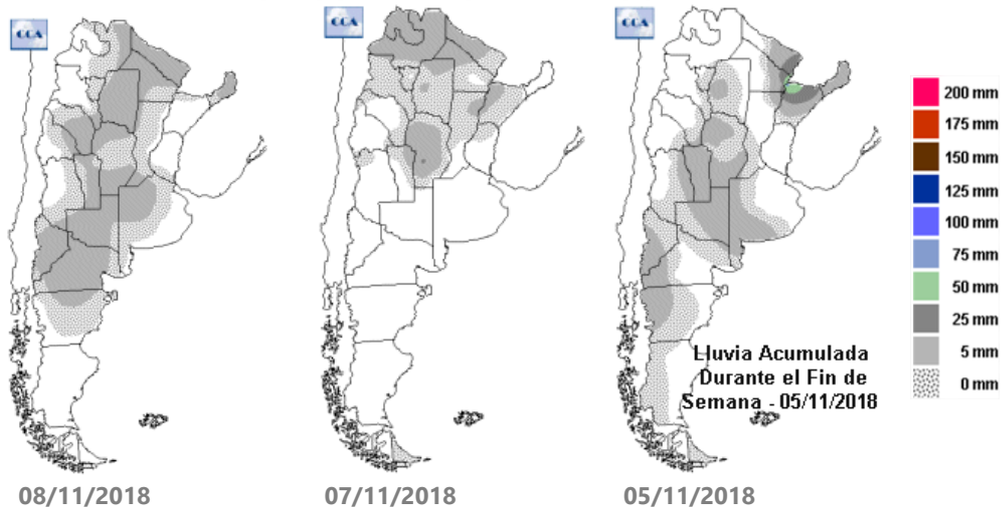
Las bajas temperaturas de las últimas semanas bajaron la velocidad de crecimiento de los maíces. Los más avanzados despliegan la octava hoja. Las lluvias fueron beneficiosas y prometen darle un buen empujón a los maíces.



Semana al 08 de noviembre de 2018 - N° 578 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



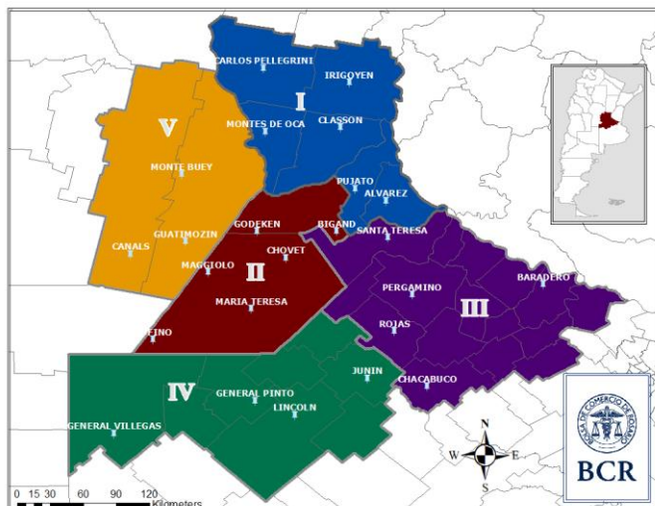
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 08 de noviembre de 2018 - N° 579 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Con la interrupción de lluvias en el fin de semana, se desplegó la siembra de soja de primera en **El Trébol**. El avance es del **80%**. "A pesar de las lloviznas de estos días se sigue avanzando igual", comentan los técnicos. Respecto al año pasado, la implantación viene un poco más atrasada por las bajas temperaturas, explican. Los ingenieros indican que **se necesitan unos 50 mm más para comenzar el ciclo con los perfiles cargados**. Los primeros lotes implantados **están emergiendo con buenas condiciones**. No se aprecian nuevos nacimientos de malezas. Los maíces, que también vienen un poco atrasados por las heladas y las tormentas de granizo, se los encuentra desarrollando la **sexta hoja**. Se los clasifica entre **buenas y muy buenas condiciones**. A dos semanas

de comenzar la cosecha de trigo, los profesionales ya estiman el rango de rinde del área. "**Los pisos estarán en 20 qq/ha y los techos tocarán los 40 qq/ha. El promedio rondará los 35 qq/ha**", pronostican. "**Ojo, que las seguidilla de días nublados o días con lloviznas podría traer problemas en la calidad de los granos**", advierten. Un 30% de los lotes se los considera como muy buenos, un 65% como buenos y un 5% regular.

"**Tuvimos algunas lluvias, más bien escasas, y se volvió enseguida a la siembra de soja**", comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Ya se lleva sembrada la **mitad del área intencionada con soja de primera**. Se avanza a mayor ritmo mayor que el año pasado. Los primeros nacimientos no tuvieron inconvenientes, "los herbicidas preemergentes están funcionando bien, no se ven nuevos nacimientos de malezas", aclaran los técnicos, explicando que la competencia de malezas logró frenarse con los controles. "**A los maíces se los ve con 7 a 8 hojas, creciendo lentos por las bajas temperaturas y la falta de horas de luz**", indican los profesionales. **Pese a ello, se los evalúa en muy buenas condiciones, "los lotes están limpios, sin malezas"**. El trigo está en la última etapa de llenado de granos. En 15 días comienza la cosecha. Los técnicos indican que no se vislumbran problemas en el llenado y se estiman rindes promedios de **30 a 40 qq/ha en el área**.

El lunes (5/11) se retomó la siembra de soja de primera en el corredor que une Cañada de Gómez y Villa Eloísa. Al norte, el progreso es del **80%**. **Allí los pisos se encuentran en óptimas condiciones para poder finalizar las tareas**. Pero hacia el sur, donde llovió más, hay muchos lotes a los que no se puede ingresar. El avance de la siembra está detenido en el **40%**. Al comparar el

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 08 de noviembre de 2018 - N° 579 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

progreso con el del año pasado, los ingenieros indican que esta vez se va más lento. **"También están complicando las cosas los escapes que tenemos de chloris y yuyo colorado"**, cuentan en el área. Las lluvias de los últimos días les han sentado muy bien a los maíces, ahora están retomando sus tasas de crecimiento, "estaban atrasados por las bajas temperaturas". **La mayor parte de los lotes se los clasifica con muy buenas condiciones.** Se los encuentra con **3 a 4 hojas**. "La depreciación del maíz de segunda hace que este año el área destinada a maíz finalice con un 90% de la superficie sembrada con maíz temprano y solo un 10% vaya a hacerse con maíz de segunda", indican los técnicos. A 10 días de la cosecha de trigo, la condición de los cuadros va desde muy buena a regular. **"Aquellos sectores que no han recibido heladas tan intensas se lo ve en muy buen estado"**, destacan. Los rindes promedios se estiman en **30 qq/ha**, **"con máximos que alcanzarán los 55 qq/ha"**, comentan. Los rindes más bajos estarían en los **20 qq/ha**.

SUBZONA II

El ritmo se acelera y la siembra de soja ya cubre la mitad de la superficie intencionada en Bigand "y más también", comentan en sus ingenieros. Esta campaña va un tanto más adelantada que la del año anterior. Los primeros lotes sembrados emergieron bien, pero hay cuadros con problemas de fitotoxicidad. **"Es por el uso de herbicidas preemergentes, pero no afectaran el rendimiento final"**, explican en el área. **Hay algunos escapes de consideración de yuyo colorado en los primeros lotes sembrados.** Al trigo, que ha quedado bastante por debajo en altura que lo normal, por el estrés hídrico, ya le quedan pocos días más antes de su cosecha, "a fines de mes se comenzará con los primeros lotes",

aseguran en el área. Los ingenieros estiman rindes que rondarán los **35 qq/ha**, con un rango que irá entre **28 y 45 quintales**. La mayor parte de los lotes con maíz se encuentran desplegando la quinta hoja. "La superficie de maíz de segunda es un poco incierta; suele pasar que el productor decide una vez que cosecha el trigo el cultivo con el que sigue. De todas maneras, no consideramos que haya un aumento respecto a la campaña pasada", indican los ingenieros.

SUBZONA III

A todo vapor, en **San Antonio de Areco** la siembra de soja avanza con buenas condiciones de piso y humedad en la cama de siembra. **El avance es del 30%**, **"vamos muy adelantados respecto al año pasado"**, indican los ingenieros. "Ojo, hay nacimientos de rama negra y ray gras resistente a glifosato en el área", advierten. **Las emergencias de los primeros lotes sembrados vienen algo lentas por las bajas temperaturas y "es preocupante la calidad de la semilla utilizada"**, indican los profesionales. Las bajas temperaturas también afectaron el crecimiento de los maíces sembrados temprano. Si bien están en buenas condiciones, **se los ve más chicos que la campaña pasada**, se los encuentra con 4 a 6 hojas. **Buenas expectativas para el trigo: el 85% del área está entre excelente y muy buena.** Se esperan rindes promedio **por encima de los 35 qq/ha** con techos de 45 quintales. Los primeros lotes comenzarán a cosecharse a fin de mes.

SUBZONA IV

"Desde fin de mes que no llueve en la zona. Se avanzó muy poco con la siembra de soja, por delante queda

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 08 de noviembre de 2018 - N° 579 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

un **40% por hacer todavía**", comentan los ingenieros de **General Pinto**. También hace falta agua, aunque con algunos milímetros basta, para comenzar la siembra del maíz tardío en pocos días más. **Suele representar hasta el 50% del área total maicera, pero es probable que caiga y este año sea un 40% del total sembrado.** Los primeros lotes que se cosecharán con trigo se harán el 1ro de diciembre. "Los que lleguen a cosecharse al 10 serán los que tengan mejores resultados", explican en el área. Las enfermedades fueron muy bien controladas y seguidas en esta campaña. Se llegaron a realizar hasta 2 aplicaciones. **Es muy probable que el área alcance rindes promedios en torno a los 40 qq/ha.**

SUBZONA V

Gran avance de la siembra en **Corral de Bustos**; en la semana la siembra se desplegó con fuerza sumando un **20%** de los cuadros intencionados. **En total ya se cubrió el 60% del área.** "Se avanzó todo lo que se pudo", indican los ingenieros porque la seguidilla de días con lluvias y lloviznas impidió seguir. A pesar del gran avance de entresemana, se nota un atraso respecto al año pasado. **Los maíces se han recuperado con las últimas lluvias. Se los ve en muy buenas condiciones**, de 6 a 7 hojas. **El trigo está en pleno llenado de grano.** En **20 días** comenzará la cosecha de trigo. "Luego de las lluvias, el cultivo cuenta con mejor reservas para poder aumentar de peso y no bajar rendimiento", indican. **Los técnicos estiman promedios que rondan los 30 qq/ha, muy por debajo de los 40 qq/ha que suelen obtenerse en la localidad.**

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 08 de noviembre de 2018 - N° 579 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Fin de semana con tormentas importantes

A partir del viernes 9/11 y hasta el lunes 12/11, se producirán tormentas generalizadas sobre toda la región GEA. Se esperan acumulados significativos.

Un sistema frontal frío avanza hacia la zona central. Cuando se enfrente con la masa de aire cálido y húmedo, que está presente, habrá lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad. Los acumulados serán importantes. Los fenómenos comenzarán a partir del viernes a la tarde. Estarán acompañados por ráfagas y posible caída de granizo, sumando además gran actividad eléctrica. Si bien los acumulados más importantes se producirán de manera puntual, las precipitaciones serán muy generalizadas y abundantes. Las condiciones cambiarían a partir del próximo martes o miércoles, dependiendo de la zona. Pero el buen tiempo durará poco, el jueves próximo volverían a registrarse precipitaciones.

Las marcas térmicas se mantendrán acordes a la época del año. Los registros máximos se encontrarán acotados debido a la presencia de humedad, nubosidad y precipitaciones. Las temperaturas mínimas, se mantendrán relativamente elevadas, por lo cual la amplitud térmica no será importante.

En el comienzo de la semana, la circulación del viento prevalecerá del sector norte, fomentando el ascenso de la temperatura y el aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, potenciando las condiciones de inestabilidad. Hacia el fin de semana se prevé que la circulación del viento

cambie con una significativa rotación, prevaleciendo del sector sur con moderada intensidad.

En cuanto a la cobertura nubosa, sólo el jueves 8 y parte del viernes 9, el cielo se mantendrá despejado o ligeramente nublado. Luego, se espera un importante aumento en la nubosidad, que perdurará durante el resto del período de pronóstico.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy abundante, facilitando el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad a lo largo de casi todo el periodo de pronóstico.

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

Lluvias generalizadas y heterogéneas sobre la región GEA

Los mayores registros fueron para Córdoba

Con lluvias muy heterogéneas, sobre Córdoba hubo acumulados con un promedio de 10 a 20 mm. Santa Fe y Buenos Aires, con lluvias casi nulas, quedaron con marcas entre 0 y 4 mm. El registro más importante se midió en **Bengolea**, con un total semanal de **28,8 mm**.

Las temperaturas máximas se presentaron muy variables. El promedio zonal se ubicó entre **30 y 32°C**, con picos máximos superiores a los 34°C. El registro más destacado se midió en **Idiazábal**, alcanzando una máxima semanal de 34,6°C. Por otro lado, los valores mínimos se presentaron por debajo de los niveles históricos para la época del año, con registros que promediaron entre 7 y 10°C. El valor más bajo se midió en **Chacabuco**, con una marca de 5,1°C.

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

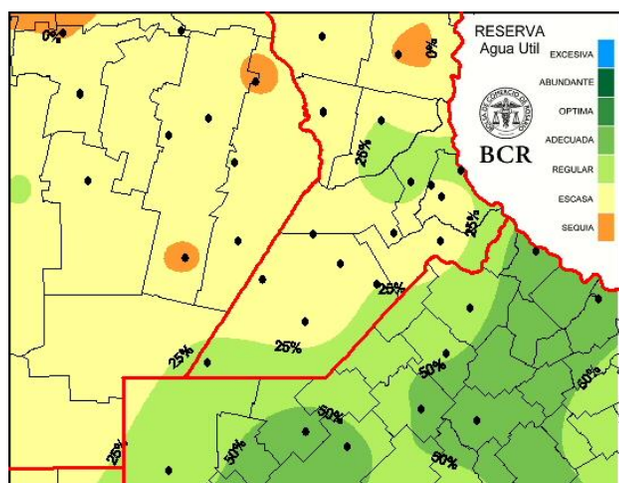
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 08 de noviembre de 2018 - N° 579 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Las características de humedad del suelo presentan una mejora notable: Córdoba pasó de niveles de sequía a condiciones de humedad escasa. Sobre Santa Fe y parte de Buenos Aires, el menor caudal de precipitaciones recibidas y el incremento de la evapotranspiración diaria, producto del aumento estacional de radiación solar, han provocado un leve detrimento.

Con el escenario actual para alcanzar niveles óptimos de humedad en el sur de la región durante los próximos 15 días, se deberían registrar acumulados de lluvia en el orden de los 40 a 60 mm. En Santa Fe, lo necesario aumenta a acumulados en el orden de los 60 a 80 mm, y en Córdoba los valores ascienden a los 100 o 120 mm.



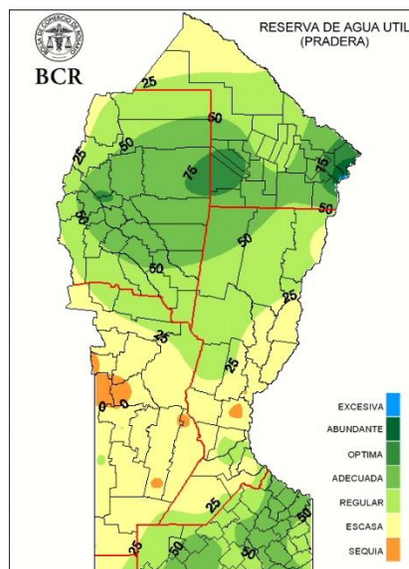
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

"Pacífico: el Niño cada vez más cerca"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

El ascenso de temperatura del Pacífico Ecuatorial, casi duplicando el índice de temperatura del trimestre

anterior, indica la transición un poco más cierta hacia un NIÑO leve o moderado durante el semestre cálido. Se espera un escenario más favorable, pero la continuidad de los fenómenos de anomalías seguirán.



Hay una excelente recuperación de las reservas de humedad edáfica en el extremo norte de nuestra área de análisis: NOA, NEA y fundamentalmente Chaco y Santiago del Estero que fueron las provincias más beneficiadas por las intensas lluvias de la última semana. Distinto es el panorama del

sector sur, incluyendo la región núcleo. Si bien se han recibido precipitaciones que comienzan a normalizar el aporte de agua, no han sido tan generosas en cuanto a su acumulado y distribución. Se suma a este menor caudal de agua recibida, el aumento de la evapotranspiración y las elevadas temperaturas registradas. Esta conjunción de factores hace que las reservas hídricas en esa región a no solo no hayan mejorado, sino que experimentaron un leve retroceso en comparación con el período anterior.

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