

Semana al 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

El temporal se cobró 400 mil ha de soja

Incluso en las zonas menos afectadas, en el norte de la región núcleo, los lotes quedaron muy desperejos, con faltante de plantas, mal aspecto en general y se plantean resiembras por sectores.

Fuerte descenso de la temperatura

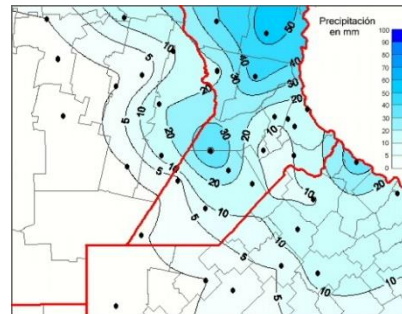
Luego de la tormenta del jueves 22, habrá un importante descenso de la temperatura. El viernes 23 y parte del sábado 24 podrían darse algunas lluvias débiles y aisladas.

“Las provisiones de lluvias se ubicarán por encima de lo normal en el próximo trimestre”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “Resaltamos la presencia de efectos de inestabilidad en subregiones del país”, indica.

La resiembra se hará a gran escala en la región núcleo

Tras las 72 horas del bloqueo húmedo, se evalúan las condiciones de los cuadros de soja. Los lotes que más sufrieron son los que tenían menos de 7 días de siembra y/o los de áreas bajas o con baja capacidad de escurrimiento. **En total se resembrarán 400 mil ha.** El área del centro-sur de Santa Fe, que fue la que recibió los mayores acumulados de lluvias, protagoniza las mayores pérdidas. Luego del paso del temporal de la semana pasada, se reactivaron las labores y se cubrió el **85%** del total de lotes intencionados con la oleaginosa de primera. Esta vez quedando cinco puntos por detrás del avance de las últimas dos campañas, para esta misma época. Llama la atención que en las zonas menos afectadas, norte de Buenos Aires, también los efectos son notorios: **los lotes quedaron muy desperejos, con faltante de plantas, mal aspecto en general y se plantean resiembras por sectores.**

Trigo, las lluvias de las últimas 24 horas insistieron en los departamentos más afectados por el temporal



El centro-sur santafesino, el área que fue más castigada por los mayores acumulados del temporal del 10 al 12 de noviembre, **recibió ayer entre 20 mm a más de 50 mm.** Irigoyen registró **53,6 mm**, cuando apenas pasaron **10 días del temporal que dejó allí 328,8 mm.** Es el peor escenario para esa zona. Allí advertían **antes de las lluvias que aún había sectores anegados, con desgrane evidente. Y que si volvía a llover, habría brotado de granos.**

10% de cosecha triguera: Lavado y daño por heladas

La cosecha quedó atrasada respecto al año pasado, que a esta misma fecha llevaba un progreso del 23%. Con el avance de la cosecha triguera se advierte **que si bien no hay presencia de fusariosis ni brotado de granos se percibe lavado de semillas. Y que también se nota el golpe productivo que le ha propinado el daño por heladas.** Los primeros lotes cosechados de trigo reflejan rendimientos muy por debajo de lo que se esperaba. En el sudeste cordobés, en Corral de Bustos, los rindes van desde 15 a 40 qq/ha. En el centro-sur de Santa Fe, la cosecha avanza a medida que el piso lo permite, y los promedios van desde 20 a 25 qq/ha. Sin embargo, el norte bonaerense, que todavía no comenzó con la cosecha, sería la que aportare las mayores producciones, para subir el promedio de la región.

40% de los maíces tempranos con las mejores condiciones

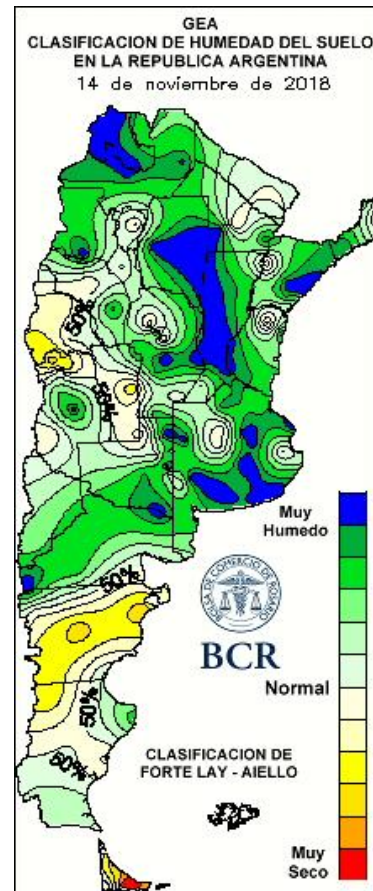
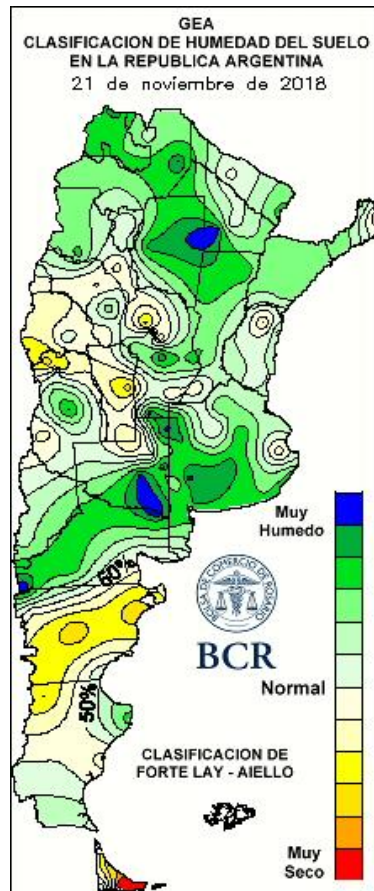
El maíz de primera avanza en su crecimiento con muy buenas condiciones. Las lluvias de este mes ayudaron a recuperarse de las heladas y a sumar reservas de agua en el suelo. El 40% se lo clasifica como excelentes y muy buenos, y un 60% bueno. Están desplegando entre la cuarta a octava hoja.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

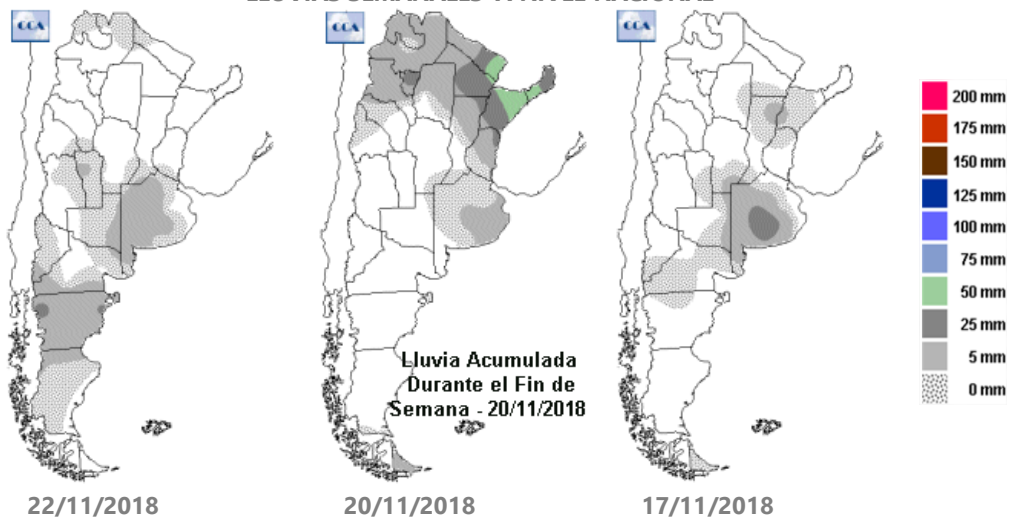




Semana al 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



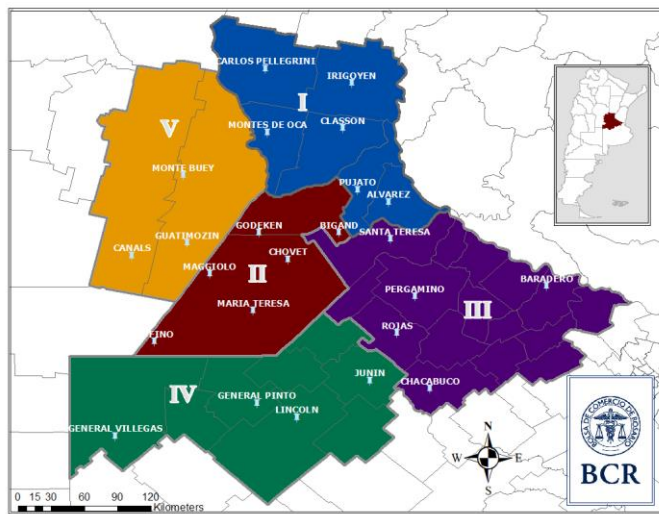


**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

El paso del temporal por **Cañada Rosquín** dejó una pérdida de un **40% de soja** en el área agrícola, “ya se está resembrando”, comentan sus técnicos. En cambio, hacia el lado de Córdoba (Las Varillas), no hubo grandes pérdidas por lluvias y se observan buenos nacimientos. La cosecha de trigo se desarrolla más lenta por la falta de piso. Advierten que **“todavía hay sectores anegados, en los cuales se aprecia desgrane y si vuelve a llover por estos días veremos brotado de granos”**. Los rindes promedios de los lotes cosechados rondan los **20 qq/ha; y lo que falta por recolectar se lo clasifica entre regular y malo**. Hacia el oeste, en **Las Varillas** está finalizando la cosecha del cereal. La calidad es buena; 11 a 12% de humedad. Los rindes varían entre 27 y 29 qq/ha. Los mínimos rondaron entre 15 y 20 quintales y máximos

en 30 quintales. Pero en **Cañada Rosquín, hay muchos lotes encharcados maiceros, con asfixia radicular, pero que seguirán adelante**. Se los considera en un estado aceptable. “Lo positivo es que agua en la floración no les debería faltar”, señalan. Los ingenieros indican que **el problema más grave del temporal es la pérdida de suelo**. “Va a incidir mucho en los futuros rindes ya que hemos perdido la mejor capa del suelo”.

“Después de tanta agua estamos regresando a la normalidad”, relatan los ingenieros de **El Trébol**. Se pudo retomar la siembra de soja, que lleva un progreso del 95%. **“Pero un 10% de la soja de primera se perdió tras el temporal y deberá resembrarse”**, indican. Se perciben manchones con pérdidas de plantas y en lotes menos afectados las plantas tienen dañadas las hojas. El sábado 17 comenzó la cosecha de trigo. **“En esta zona se esperaban rindes promedio de 40 qq/ha y apenas llegamos a 30”**, señalan con preocupación los técnicos. Se recolectó un **30%** de los lotes. Los rindes fluctúan desde 20 a 32 quintales, con un promedio de **25 qq/ha. La calidad es regular**. Los valores de proteína obtenidos varían entre **9 a 10,5%**. **Si bien no hay presencia de fusariosis ni brotado de granos se percibe lavado de semillas**. Los maíces se clasifican entre muy buenas y buenas condiciones. Se los encuentra con 8 hojas. Los técnicos indican que **el cereal salió ileso del temporal**.

SUBZONA II

“Superamos el 90% de avance en siembra de soja de primera”, comentan en **Bigand**. Desde el sábado pasado hubo un intenso avance de la implantación de la oleaginosa. Hay lotes con la primera o la segunda hoja trifoliada o con **buenas emergencias, evalúan en el área**.

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 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

“También se aprecian rodeos con reducción de stand de plantas por el paso del temporal, pero seguirán hacia adelante con el cultivo”, indican los técnicos. De todas formas, **un 10% de los lotes sufrieron pérdidas importantes. Se trataban de lotes con soja recién sembrada, y tendrán que resembrarse”.** Tras el temporal, no se aprecia granos brotados, ni fusariosis en trigo. Los profesionales consideran que las abundantes lluvias no afectarían el rendimiento. **Sí se nota dañados por heladas.** El rendimiento máximo se estima en **45 qq/ha**, mientras que el piso podría tocar los **25 qq/ha**. La cosecha comenzaría la próxima semana; fecha normal para la zona. Al maíz se considera en muy buenas condiciones. Se los halla con 6 hojas. **En la zona no hubo anegamientos en lotes con maíz.** “Las lluvias totales dejaron **75 a 90 mm** en los tres días de tormenta que tuvimos”, indican.

SUBZONA III

“El domingo pasado arrancó de nuevo la siembra de soja”, señalan los ingenieros de **San Antonio de Areco**. Se lleva sembrada un **40%** de la superficie intencionada. **Por el paso del temporal se tuvo que resembrar algunos sectores de lotes con soja de primera que quedaron encharcados.** Esto representa entre un **5 a 10%** de lo sembrado. **“Los cuadros están muy desparejos, con faltante de plantas y de mal aspecto en general”,** indican los profesionales. La cosecha de trigo se estima para fin de este mes, fecha normal para la zona. **“No tuvimos daños de granizo ni de heladas; ni infecciones de fusariosis, ni brotado de granos, porque el cultivo todavía estaba en llenado de granos cuando se produjo el temporal”,** explican los técnicos. **“Aparentan estar bien”,** agrigan. Un **40%** de los cuadros están entre

excelentes y muy buenas condiciones, un 50% buenos y un **10% regulares”,** comentan. El rinde mínimo se estima en **25 qq/ha** y el máximo en **40 qq/ha**. El maíz temprano se viene desarrollando lento; se lo encuentra entre 4 a 6 hojas. **Están sanos, no fueron dañados por el temporal.** Se los considera entre buenas a muy buenas condiciones.

SUBZONA IV

Luego del temporal, se reanudó la siembra de soja en **General Pinto**. La lluvia de casi 20 mm del martes 20 obligó a detener las actividades, rápidamente se reanudaron en estos días. **Las precipitaciones siguen sumando reservas para el maíz que se encuentra en muy buenas condiciones.** Se los encuentra desplegando la octava hoja. El trigo se encuentra terminando el llenado de granos y unos pocos comenzando la madurez fisiológica. La cosecha se estima para diciembre. Los promedios se proyectan en **40 qq/ha**.

SUBZONA V

“Ya venía atrasada la siembra de maíz y soja antes del temporal del 10 al 12 de noviembre. Acá nos dejó entre **130 y 180 mm** en los alrededores de **Corral de Bustos”,** comentan los ingenieros. Pero desde el jueves 15, se retomaron las labores y finalizó la implantación de los granos gruesos tempranos. **Pero la tormenta dejó sectores que deberán resembrarse en sus partes más bajas.** Los técnicos mencionan que entre las últimas siembras y la resiembra habrá una diferencia de al menos 10 días. **“En habrá que estar atentos a posibles fitotoxicidades por herbicidas y damping-off en soja”,** indica. Comenzó la cosecha de los primeros lotes de trigo. **Los rendimientos están entre un 40 a un 50% por**

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 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONANUCLEO

debajo de lo que suele obtenerse en la zona. Varían entre 15 a 40 qq/ha. Los profesionales indican que las heladas fueron los eventos que más daño le provocaron al trigo. Una de las consecuencias en calidad podría ser la aparición de **granos chuzos**.

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

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 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Jueves con llluvias. Luego, descenso de temperatura

Se prevé que las precipitaciones más importantes se hayan producido durante el jueves 22, mientras que el viernes y parte del sábado podrían darse algunos eventos débiles y aislados. Luego, habrá un importante descenso de la temperatura.

Ayer, jueves 22 se presentaron llluvias y tormentas de variada intensidad en toda la región. Las precipitaciones comenzaron por el sudoeste y se fueron generalizando a toda la región. El escenario de elevadas temperaturas que reinaba en la zona núcleo irá cambiando con el correr de la tormenta, ya que el viento rotará al sector sur con fuerte intensidad provocando un importante descenso de las marcas térmicas. Se prevé que las precipitaciones más importantes se produzcan durante el jueves 22, mientras que el viernes y parte del sábado podrían darse algunos eventos débiles y aislados. El resto de la semana se mantendrá con características más estables.

EL día más cálido fue ayer, jueves 22, previo a la llegada de la tormenta. Luego, el descenso será significativo con valores que se presentarán sensiblemente por debajo de los niveles normales para el mes de noviembre.

En cuanto a la circulación del viento, también será muy cambiante a lo largo de la semana. Con la llegada de la tormenta del jueves, rota al sector sur con fuerte intensidad. Hacia el fin de semana el viento volverá a experimentar una leve rotación al sector este y finalmente, terminando el período de pronóstico, prevalecerá suave del noreste.

La cobertura nubosa se prevé que la primera mitad de la semana el cielo se mantenga mayormente cubierto; mientras que, desde el fin de semana hasta el final del período de pronóstico, presentará escasa nubosidad.

La humedad relativa será abundante hasta el viernes, pero luego el cambio de masa de aire promoverá una significativa disminución.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo
Semana de llluvias heterogéneas en GEA
Las llluvias se concentraron sobre el noroeste bonaerense con milimétrajes que superaron los 70 mm. En el resto de la región estuvieron por debajo de los 20 mm.

El núcleo más importante se midió sobre el noroeste de Buenos Aires. Se destaca Gral. Villegas, que presentó el mayor registro semanal, con un total de 73,2 mm. El resto de la región apenas alcanzó acumulados inferiores a los 20 mm, concentrados sobre el sur de la zona GEA. Sobre la franja norte, las llluvias estuvieron totalmente ausentes.

Las temperaturas máximas se presentaron muy elevadas y las mínimas moderadas. El promedio de las marcas máximas varió entre 33 y 35°C, con picos superiores a los 36°C, como el caso de Chovet y Noetinger, con 36,1°C. Los valores mínimos se presentaron levemente por debajo de los niveles medios para la época del año, con un promedio general entre 10 y 12°C. El valor más bajo se registró en Gral. Pinto con 8,6°C.

Con este panorama, se observan condiciones de humedad de los suelos entre adecuadas y óptimas, quedando sólo una pequeña porción de la región con características de humedad regular a escasa.

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

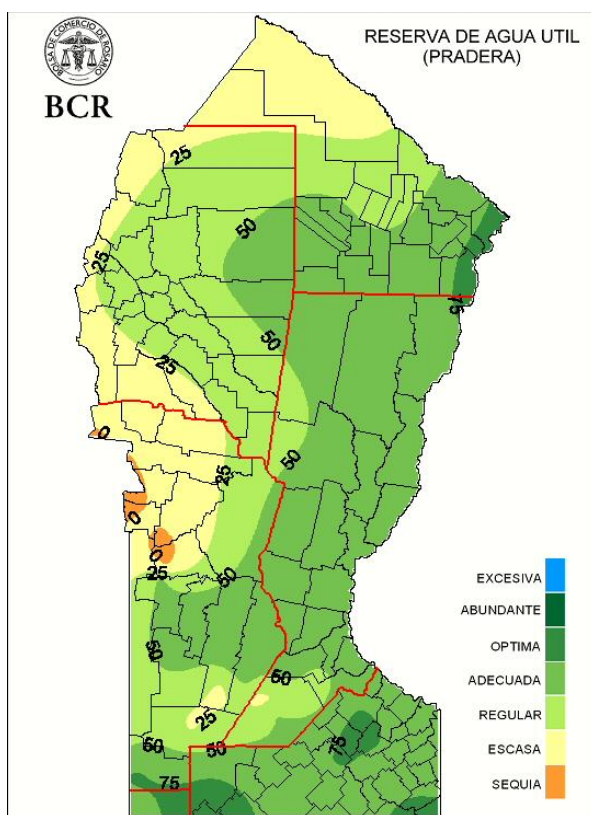
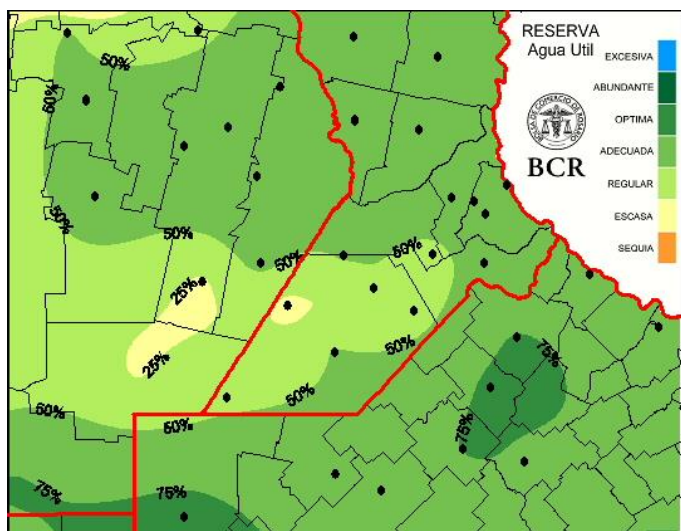


Semana al 23 de noviembre de 2018 - N° 581 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONANUCLEO

Con esta perspectiva, y teniendo en cuenta la evaporación potencial en esta época del año, sólo en el sudeste de Córdoba se necesitaría que en los próximos 15 días las lluvias alcancen registros en el orden de los 80 mm para llegar a valores de humedad óptima. El resto de la región debería recibir acumulados en el orden de los 40 mm.

el este de la Pampa Húmeda). Se resalta en la presencia de efectos de inestabilidad que abarcarán algunas subregiones del país.

Después de las importantes lluvias en algunos sectores y moderadas en otros, las reservas de agua en el suelo presenta una excelente situación que ha permitido el buen desarrollo de los cultivos implantados. No obstante, la afectación a lotes donde se había sembrado soja fue muy importante y deberán resembrarse dependiendo de escalas locales.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
"Las provisiones de lluvias deberían ubicarse por encima de lo normal en el próximo trimestre"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

El Niño se hace presente con una baja intensidad. Desde el punto de vista de los efectos de conexión del Pacífico, las provisiones de lluvias deberían ubicarse por encima de lo normal en el próximo trimestre (fundamentalmente en

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