



Las lluvias potencian el deterioro de la soja

Las lluvias detienen la siembra de 320 mil ha de soja de segunda en la región núcleo y deja un 15% de la soja de primera en condición regular. El atraso en la fecha de siembra y el deterioro de la condición podrían limitar el potencial de rendimiento.

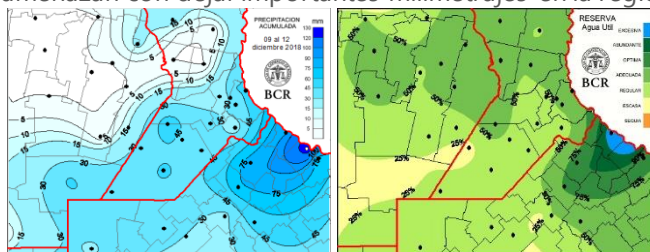
Jueves y viernes con lluvias intensas

Para el jueves 13 y viernes 14 se esperan tormentas muy significativas asociadas al pasaje del sistema frontal frío. Intensos acumulados y posible caída de granizo, ráfagas de viento e importante actividad eléctrica.

“El escenario de prolongación de precipitaciones por encima de lo normal se ve fortalecido por la instalación de un NIÑO que aumentó su intensidad”, advierte José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Las lluvias cargaron esta vez sobre el noreste bonaerense

Acumulados por encima de los 80 mm recibió el noreste bonaerense del 9 al 12 de diciembre. Ramallo acumuló 89,4 mm y Pergamino 88 mm. La mitad de la región superó los 30 mm. Por fortuna, la tormenta esquivó el centro sur de Santa Fe, la zona que recibió los más de 300 mm en el mes de noviembre. El este cordobés es la zona con los menores registros, incluso en el centro de los departamentos de Unión y Marcos Juárez prácticamente no se registraron precipitaciones. En el sudeste provincial la humedad edáfica comienza a escasear. Para este jueves 13 y viernes 14 los pronósticos de lluvias intensas amenazan con dejar importantes milimetrajés en la región.



Todo lento con tormentas que no perdonan

El hecho que de que todavía no se haya logrado terminar con las resiembras revela los problemas de excesos y lluvias frecuentes que entorpecieron las labores. La situación hídrica es todavía grave en el centro-sur de Santa Fe. El agua está escurriendo, pero quedan las secuelas de los temporales de noviembre que castigaron la zona. Las mayores pérdidas se concentran en soja de primera. La fitotoxicidad por acumulación de herbicidas, sumado al lento crecimiento por las bajas temperaturas de diciembre hace declinar la condición del cultivo. El menor tamaño de las plantas hace más difícil cerrar el entresurco. Se evalúan un 15% de los lotes en condiciones regulares. Aparte quedan por sembrar unas 320 mil ha de soja de segunda por la falta de piso. Los escapes de malezas, como rama negra, el sorgo de Alepo y yuyo colorado resistentes, están afectando en distinto grado a la región. En plagas, megascelis, trips, bolillera y medidora están presentes pero sin provocar daños que hagan necesarios controles. El 15% de los cuadros inicia el periodo de floración (R1), un 85% está en estados vegetativos avanzados.

Maíces que perfilan una buena campaña

A pocos días de ingresar en la etapa más importante del ciclo, los maíces son los que han salido mejor parados de los últimos temporales. Un 25% de los cuadros ya se encuentra floreciendo y el resto, en unos pocos días más, transitará de lleno esta etapa, con adecuadas reservas de agua. Un 75% de los cuadros se los clasifica entre excelentes y muy buenas condiciones y un 25% como buenos.

Campaña triguera muy afectada por las adversidades climáticas

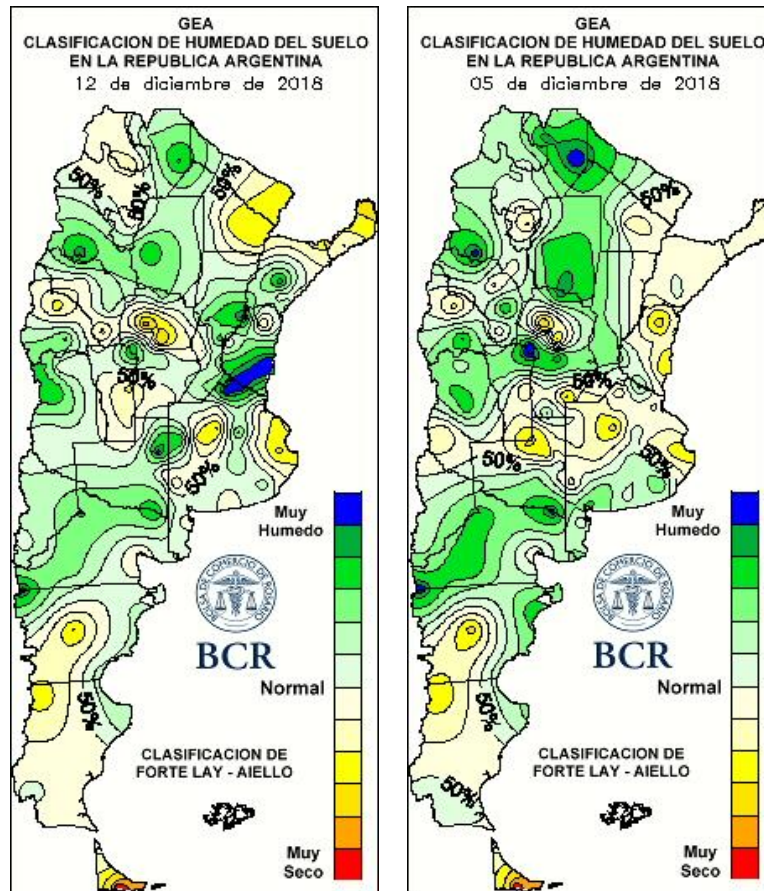
La cosecha de trigo está casi finalizada en la región núcleo. Solo resta un puñado de lotes a los que, por falta de piso, no se pudo ingresar. Fue una campaña en la que el combo de sequía, heladas, granizo y excesos dejó una gran heterogeneidad de rindes, que se ubican dentro de un rango muy amplio y que va de 5 a 48 quintales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

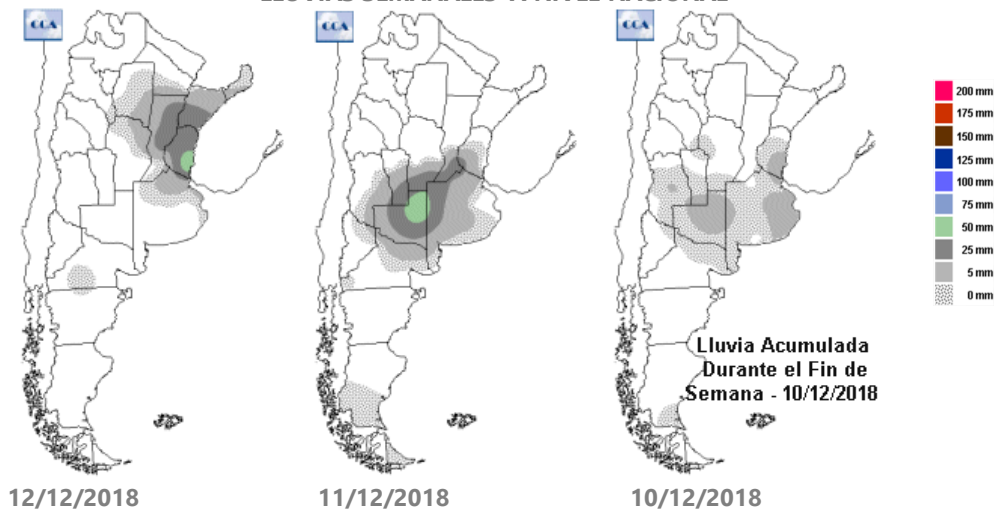




Semana al 13 de diciembre de 2018 - N° 584 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



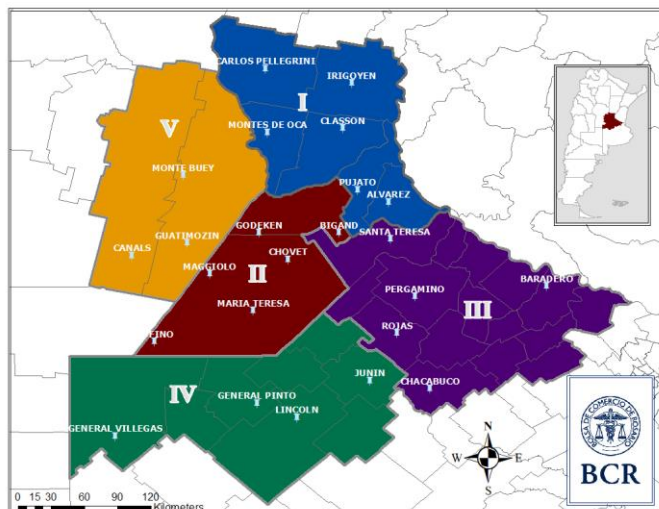


**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 13 de diciembre de 2018 - N° 584 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Las reservas de agua del suelo son excesivas, recién ahora se están empezando a normalizar los pisos para poder ingresar a los lotes” indican los ingenieros de **El Trébol**. Todavía restan por implantar algunos lotes de soja de primera, por los excesos de agua. Lo implantado tiene un crecimiento lento por las bajas temperaturas de estas semanas. Un 30% de los cuadros está iniciando la floración, mientras que el resto está en etapas vegetativas. Los técnicos advierten crecimientos de malezas, ya que no se pueden hacer controles por la falta de piso o los vientos. Se observa presencia de isoca bolillera y medidora. La soja de segunda lleva una implantación del 90%. Los maíces tempranos se encuentran formando granos. Las reservas de agua son abundantes. Se los clasifica en muy buenas condiciones. Está casi por finalizar

la cosecha de trigo. El rinde promedió los 25 qq/ha. Los profesionales concluyen que los resultados son menores a lo que se esperaba; afectados por el granizo, la sequía y las heladas tardías. Los mínimos tocaron los 10 qq/ha y los máximos 40 qq/ha.

“Con las últimas y abundantes lluvias, aún no se pudieron resembrar los bajos con soja de primera que se han perdido por el exceso de agua”, comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. “Los pronósticos de lluvias para esta semana podrían hacer fracasar las resiembras”, advierten. Lo sembrado evoluciona en muy buenas condiciones, en etapas vegetativas, con buena eficiencia de los herbicidas preemergentes. Solo se observa presencia de megaceles. La siembra de soja de segunda avanzó en las zonas más altas. Se lleva implantado un 70%. Pero hay temor por las intensas lluvias que se aventuran esta semana. Los maíces tempranos se encuentran en plena floración, sin problemas de disponibilidad de humedad del suelo. Tampoco se advierten plagas ni enfermedades. Se los clasifica en muy buenas condiciones. Comenzó la siembra de algunos lotes de maíz tardío, se lleva un progreso del 30%. Los profesionales indican que muchos bajos que tenían trigo y se iban a sembrar con soja, pasaran a maíz de segunda, ya que no se llega con la fecha de siembra de la oleaginosa de segunda por la falta de piso. Solo están quedando por cosechar los lotes de trigo que aún no cuentan con piso para poder ingresar; será entre el 5 a 6 % del total sembrado. Los rindes medios rondan los 30 qq/ha. La calidad comercial ha disminuido respecto a los primeros lotes cosechados. “La mayoría de lo recibido está en calidad 3”, indican. Los técnicos describen a la campaña como positiva; “con buenos rindes y cumpliendo el objetivo de bajar la población de malezas y hacer cobertura”, señalan.

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 13 de diciembre de 2018 - N° 584 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONA II

Finalizó la siembra y las resiembras de soja de primera en **Bigand**. Se aprecia un crecimiento lento, atribuido a las temperaturas más frescas de estas semanas. La mitad de los cuadros se los clasifica con las mejores condiciones y la otra mitad como buenos. Se observa presencia de trips y oruga bolillera, esta última todavía en tamaño pequeño con poca actividad, sin necesidad de realizar control. "Los problemas de escapes de rama negra, parietaria, sorgo de alepo resistente, capín generan cada vez más preocupación en los productores, no se toma con seriedad la problemática de malezas resistentes", indican los ingenieros. La siembra de soja de segunda avanza sobre el 60% de la superficie intencionada. Había sectores con baja humedad y otros con excesos de agua. Las emergencias se ven normales. Con las próximas lluvias se termina la siembra. Los maíces tempranos, en unos días más, comienzan a panojar. Los profesionales indican que se ingresará al periodo crítico con muy buenas condiciones de humedad edáfica. El 90% de los cuadros se los considera entre excelentes y muy buenas condiciones. No se han detectado presencia de orugas. La siembra de los maíces tardíos viene más lenta, "en la zona son muy pocos los lotes a realizar", señalan. Finalizó la cosecha de trigo. El rendimiento promedio fue de 28 a 30 qq/ha, con una amplitud desde 20 qq/ha a 45 qq/ha. Los técnicos comentan que el rendimiento obtenido está por debajo de lo esperado. La principal causa de la caída han sido las fuertes heladas y sumado a las menores lluvias o a un perfil con menos reservas. "Ha sido un año muy difícil para los cultivos de invierno y aquellos que toman campo en alquiler, con estos rendimientos no cubren los costos,

en cambio los propietarios, creemos que han cubiertos los costos", señalan.

SUBZONA III

En la zona de **Pergamino, Colón, Rojas, General Arenales y sur de Santa Fe** llovieron entre 60 y 120 mm en esta semana. Fue una lluvia fuerte, en pocas horas. "Si bien la lluvia hacía falta, esta cantidad e intensidad es dañina. De nuevo los bajos tapados de agua. Probablemente, se hablará nuevamente de resiembra en muchos lotes de segunda", comentan los ingenieros. Las plantas de sojas se las nota de pequeño tamaño. Los stands vienen creciendo en forma despereja. Hay mucha fitotoxicidad por herbicidas, especialmente por flumioxazin y metolaclor. Un 10% se la clasifica como muy buena, un 60% buena y un 30% como regular. Se observa presencia de gramíneas anuales y orugas (bolillera y medidora). Los técnicos indican que el cultivo va a mejorar los próximos días, luego de estas lluvias y si aumenta la temperatura. Pero la mayor parte de lo sembrado (en los bajos) se perdería de nuevo con las intensas precipitaciones. Hay una gran sincronía entre cosecha de trigo y siembra de soja de segunda. Los profesionales indican que hay una incertidumbre sobre cómo va a emerger, por las grandes lluvias. Lo que nazca bien tiene buena perspectiva, ya que los perfiles de suelo han recargado su humedad. Por el lado de los maíces tempranos, con las lluvias de ayer, gran parte del rendimiento está asegurado. No hay enfermedades ni plagas. "Es el mejor cultivo hasta ahora", indican. Faltan unos 10 días para antesis. Por el lado de trigo, los rindes fueron entre 10 y 15 qq/ha inferiores al año anterior. La helada del 2 de octubre marcó la campaña. Los rendimientos fueron mejorando con el avance de la

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 13 de diciembre de 2018 - N° 584 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

cosecha hacia siembras tardías. El rendimiento promedio fue de 52 qq/ha. La calidad es bastante aceptable. Los técnicos recalcan la importancia de la aplicación de nitrógeno, ya que fue un año con escasa mineralización. La caída de granizo afectó mucha superficie.

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.

SUBZONA V

Por problemas de anegamiento, queda por sembrar un 10% de la soja de primera en **Noetinger**. "Se resembró alrededor del 30% del área debido a la pérdida de rodales por los 200 mm de noviembre", indican los ingenieros. Un

40% de los cuadros se los considera entre muy buenas y excelentes condiciones, un 50% buena y un 10% como regular. En general están con crecimiento retenido y no llegan a cerrar el surco. El 20% está iniciando la floración. Hay escapes de malezas por la menor duración de los preemergentes (gramíneas y yuyo colorado). Se observa abundante presencia de megacelis, sobre todo en cabeceras, y algo de oruga bolillera. Hay un 80% de soja de segunda sembrada (entre nacida, emergiendo y recién sembrada). Los perfiles están prácticamente llenos. Los maíces sembrados más tempranos están floreciendo y cuentan con buenas reservas de humedad. "Le faltaría una lluvia más para fin de año", indican. Pero el potencial de rinde es muy bueno; se los clasifica con las mejores condiciones. Los maíces tardíos o de segunda aún no se han sembrado en la localidad. Se cosecho el 100% de los trigos. Los rindes van desde 15 quintales a 35 quintales. El promedio zonal es 23 qq/ha. Los profesionales relatan que el mayor efecto negativo lo tuvo la sequía de invierno, luego helada de octubre y algo por granizo.

La primera tanda de maíces sembrados en septiembre se encuentra floreciendo en **Marcos Juárez**. Por el momento se cuenta con buenas reservas hídricas, y los ingenieros son optimistas con pronóstico de lluvias para ésta semana que sumaran nuevos milímetros. La mayor parte de los cuadros se los clasifica como muy buenos y excelentes. La siembra de los maíces tardíos y de segunda lleva un progreso del 40%. Se están terminando de resembrar los lotes de soja de primera anegados (en algunos casos va por la 3° resiembra). En general, las plantas están con menor crecimiento que en años normales debido a las bajas temperaturas asociadas a los excesos hídricos. Hay abundantes escapes de gramíneas que están requiriendo control postemergente y presencia

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 13 de diciembre de 2018 - N° 584 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

de isocas bolillera y medidora, que en algunos casos requieren control. Se lleva implantado un 80% de la soja de segunda. No hay problemas de emergencia, ni falta de humedad para sembrar. La cosecha de trigo está casi por finalizar. Los promedios zonales fueron de 18 qq/ha, muy afectados por la helada del 2 de octubre. Los mínimos tocaron los 5 quintales y los máximos llegaron a 40 quintales.

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 13 de diciembre de 2018 - N° 584 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Jueves y viernes con lluvias intensas

Para el jueves 13 y viernes 14 se esperan tormentas muy significativas asociadas al pasaje del sistema frontal frío.

Las elevadas temperaturas y el pasaje de un sistema frontal frío provocarán el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad, con importantes acumulados y fenómenos asociados, tales como la caída de granizo, ráfagas de viento y una importante actividad eléctrica.

Las jornadas del jueves 13 y viernes 14 se esperan tormentas muy significativas asociadas al pasaje del sistema frontal frío. Estas características cambiarán rápidamente durante el fin de semana, por el ingreso de una masa de aire algo más seco con temperaturas levemente inferiores que generarán condiciones más estables sobre la zona GEA. En cuanto al resto del periodo, se prevé que sólo el lunes puedan generarse nuevos núcleos de lluvia y tormentas en forma dispersa, aunque no se descarta que puedan volver a ser de moderadas a fuertes.

En cuanto a las marcas térmicas, en el comienzo del periodo se registraran valores elevados, pero acotados por el desarrollo de las tormentas, por lo cual las zonas que no reciban precipitaciones alcanzarán temperaturas muy elevadas de manera puntual. A partir del fin de semana, se espera que se produzca un descenso térmico leve, con temperaturas cercanas a los niveles normales para la época del año. Se espera un repunte de las temperaturas a partir de mediados de la próxima semana.

En cuanto a la cobertura nubosa, la situación se mantendrá muy variable acompañando los eventos de precipitaciones.

Durante este jueves y viernes se observaran condiciones de cielo cubierto, con una fuerte disminución durante el fin de semana y gran parte del final del período de pronóstico.

La circulación del viento, en general, se presentará del sector norte con algunas rotaciones al sur, posteriores al registro de las precipitaciones. En los momentos en los que se registren las tormentas se pueden producir ráfagas intensas.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera, será muy importante potenciando el desarrollo de tormentas.

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

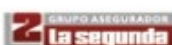
Precipitaciones dispares en la región GEA

Hubo zonas con lluvias superiores a los 80 mm y sectores en los que no se registraron precipitaciones a lo largo de la semana.

Los núcleos más importantes se desarrollaron sobre el noreste de Buenos Aires, con acumulados superiores a los 80 mm. En contraposición, la zona central de Córdoba no recibió lluvias. El registro más sobresaliente fue el medido en Ramallo, con un acumulado total de 89,4 mm, seguido de Pergamino, con un total semanal de 88 mm. .

En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas de la semana se presentaron superiores a los promedios normales para la época del año, pero se observó una gran variabilidad térmica a lo largo de la semana. Los registros más altos oscilaron entre 36 y 38°C, siendo Pozo del Molle, en Córdoba, la localidad que se destacó con el valor extremo del período, con un registro de 39,9°C. Mientras tanto, los valores mínimos, se presentaron por debajo de los niveles normales estacionales, con un promedio general entre 11 y 13°C y el valor más bajo en la localidad de Chacabuco, Buenos Aires, con un valor de 10,2°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.

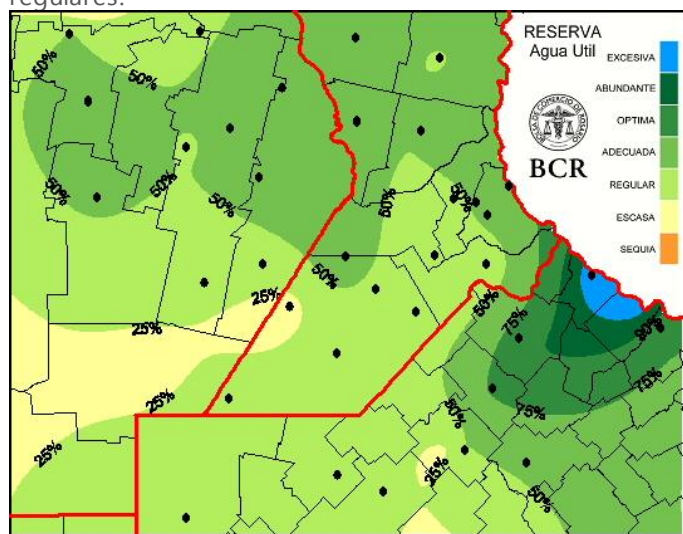
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Con este panorama las características de humedad del suelo se presentan entre regulares y adecuadas, manteniéndose similares a las de la semana pasada. Sólo una pequeña porción de la región presenta características de humedad óptima sobre el noreste de Buenos Aires, que fue la zona que recibió los mayores acumulados de lluvia durante la semana. En contraposición, un pequeño sector presenta condiciones de humedad escasa, ubicado sobre el sudeste de Córdoba y el extremo sudoeste de Santa Fe.

Con esta características, y 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 registros promedios entre los 60 a 80 mm en los sectores de reservas regulares.

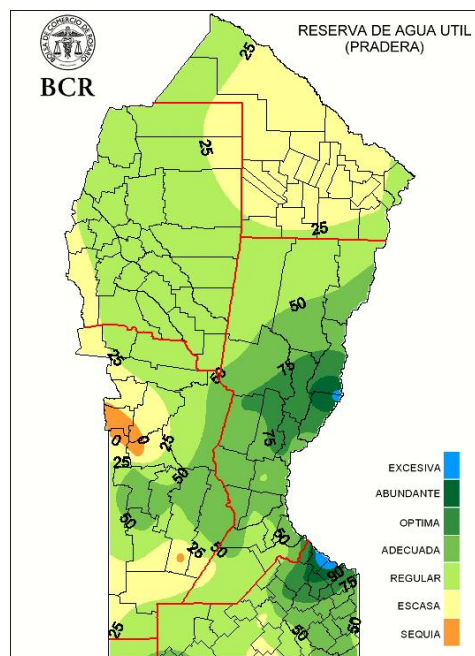


Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco "Prolongación de precipitaciones por encima de lo normal fortalecidas por la instalación de un NIÑO que aumentó su intensidad"

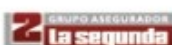
José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

El escenario de prolongación de precipitaciones por encima de lo normal se ve fortalecido por la instalación de un NIÑO que aumentó su intensidad.

El mapa muestra la continuidad de buenas reservas, respecto del periodo anterior; excepto en una pequeña región del este donde incluso, y debido a las intensas lluvias, aparecen dos subregiones con excesos.



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