



Con un 30% cosechado, el trigo supera expectativas con rindes que prometen

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Las primeras 400.000 hectáreas de trigo cosechadas sorprenden con 5 a 10 quintales por encima de lo estimado. También hay gran variabilidad en los resultados, pero hay buenas chances de que se consolide la suba. Siembra febril en soja de 1°; en menos de un mes sembraron 4,2 M ha, o sea el 93% del área de intención.

Probabilidad de chaparrones y tormentas a partir del domingo.

Con temperaturas en ascenso que podrían alcanzar valores de hasta 36°C.

“Para la zona núcleo las precipitaciones pronosticadas para la última semana del mes se vuelven más que relevantes ya que, de convalidarse, la región podría acercarse a una condición de humedad edáfica mucho más favorable”, dice el consultor Elorriaga.

Sorpresa positiva en trigo: el 30% del trigo muestra mejores resultados a los esperados

La falta de agua puso en jaque al trigo, pero finalmente, los factores positivos —sin daños por heladas tardías ni enfermedades y lluvias sobre el llenado— le están dando un plus a los rindes que se observan en las cosechadoras. El 30% de los cosechados está entusiasmado al sector, aunque también se advierte una gran variabilidad de resultados. Por ahora, hay **buenas señales, pero deben consolidarse con un mayor volumen de cosecha y ver si logra superarse los 35,4 qq/ha estimados para la región**. Donde más se avanzó es en el **centro-sur de Santa Fe**, con un **90%**. En **Carlos Pellegrini** el rinde promedia **35 qq/ha**, 5 quintales por encima de lo

estimado 15 días atrás. En **María Susana** la cosecha se completó con un rinde promedio de **36 qq/ha** y en **Aldao** finalizó con **45 qq/ha**. En el **sur provincial** se cosechó el **40%** del cereal. En **Bigand** antes de la cosecha se estimaba un rinde de 35 qq/ha y ahora se están obteniendo entre **40 y 42 qq/ha**. En el **sudeste de Córdoba** se cosechó el **20%** del trigo. En **Monte Buey** se están obteniendo entre **47 a 57 qq/ha**, pero sigue levantar los lotes que recibieron menos lluvias y se esperan entre **30 y 40 qq/ha**. El **norte de Buenos Aires** se cosechó el **5%** del cereal. En **San Pedro** la trilla comenzó antes de lo esperado: “con los días de calor y viento el trigo se entregó bastante rápido”. Los promedios rondan entre **40 a 45 qq/ha** y en algunos casos superan los **50 qq/ha**. En **Rojas** arrancarán a fines de esta semana y se esperan rindes por encima de **45 qq/ha**. En **Junín** la cosecha estaba prevista para principios de diciembre, pero podría adelantarse a fines de noviembre con expectativas de **42 qq/ha**. Pero en General Pinto estiman solo 30 qq/ha y advierten: “las expectativas están **limitadas por la baja cantidad de espigas por metro cuadrado**. Solemos alcanzar en un año normal las 500 a 600, esta vez en los conteos vemos la **mitad**”.

93% de avance en la siembra de la soja de 1ra: para seguir “se necesitan de 10 a 15 mm”

Este año ha sido fenomenal el ritmo de siembra, La región núcleo — en menos de un mes— sembró **4,2 M ha, o sea el 93% de la soja de 1ra**. En los últimos siete días se **implantaron 1,4 M ha**. Restan menos de 300.000 hectáreas para completar esta etapa inicial, pero incluso ya se largó con **la soja de segunda tras la cosecha de trigo**. Pero **la falta de humedad** en la cama de siembra ha detenido las labores. La **excepción es el noroeste bonaerense**, donde la humedad superficial aún se mantiene gracias a las últimas lluvias. En cambio, en el **extremo sur de Santa Fe**, en Bigand los técnicos diferencian entre **lotes bien rotados y de buena calidad, donde pueden seguir sembrando**, no así en aquellos de menor calidad o con manejos deficientes. En el centro-sur santafesino y el sureste cordobés esperan que la llegada



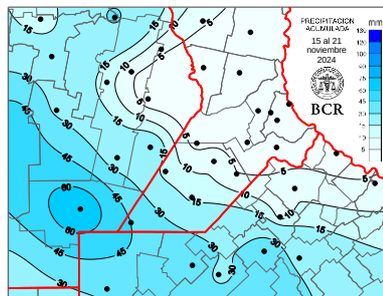
de las tormentas pronosticadas **dejen 10 a 15 mm. Otro productores explican que “con 15 a 30 milímetros terminamos también con la de segunda”.**

El productor se anticipó y le ganó a la falta de vigor: emergencias bajo control gracias al manejo preventivo
Tras un inicio complicado, los problemas iniciales con la calidad de las semillas de soja parecen haber quedado atrás, gracias a **estrategias preventivas adoptadas por los productores.** “La clave fue anticiparse: realizar **análisis de poder germinativo, aplicar curasemillas específicos para los patógenos presentes y ajustar las densidades de siembra**”, destacan los ingenieros de Bigand. El resultado de estas medidas se traduce en **buenas emergencias y un stand de plantas óptimo** en la mayoría de los lotes. En General Pinto explican: “no hubo reportes de lotes con problemas que hayan ido a resiembras. Este año, más allá de sumar kilos a la densidad de siembra, **se compró más semilla** que lo usual. El productor se **anticipó** al problema de falta de vigor en la semilla”.

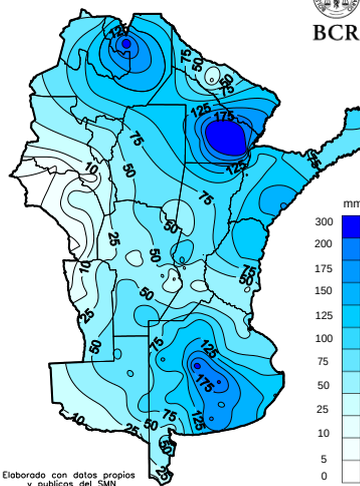
El 75% del maíz de la región está excelente y muy bueno

“Desde que se sembró el maíz, no le ha faltado humedad”, comentan en Carlos Pellegrini. **El 15% del maíz temprano de la región está en excelentes condiciones, el 60% está muy bueno y el 25% restante se califica como bueno.** Solo en los alrededores de Rosario comentan que vendría muy bien que llueva en los próximos días, porque empieza a falta algo de agua. En Junín “el maíz temprano está hermoso; las lluvias vienen regándolo todas las semanas con 10 a 15 milímetros”, señalan. El año pasado, para esta misma fecha, en la región se veían lotes con hojas acartuchadas en horarios de mayor temperatura por la falta de agua.

Lluvias: octubre se portó con la región central; noviembre no tanto. Pero hay pronósticos alentadores para la región central



PRECIPITACION ACUMULADA 01 al 21 noviembre 2024



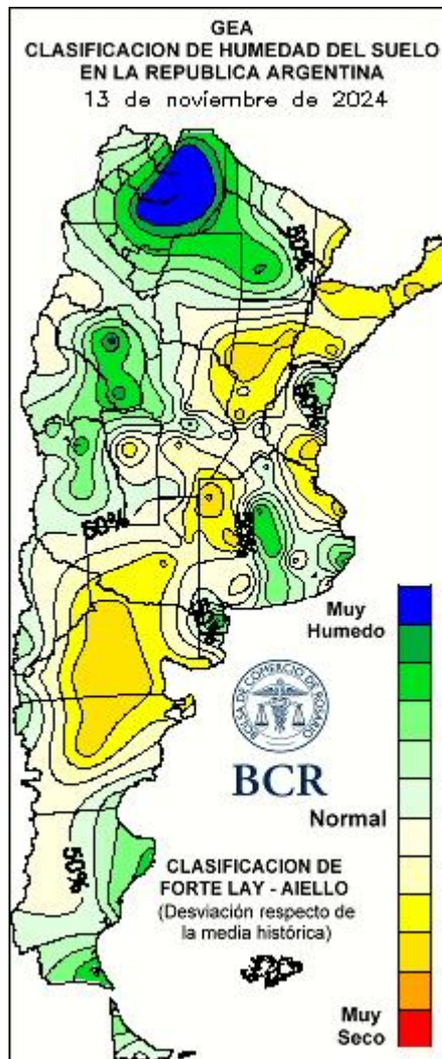
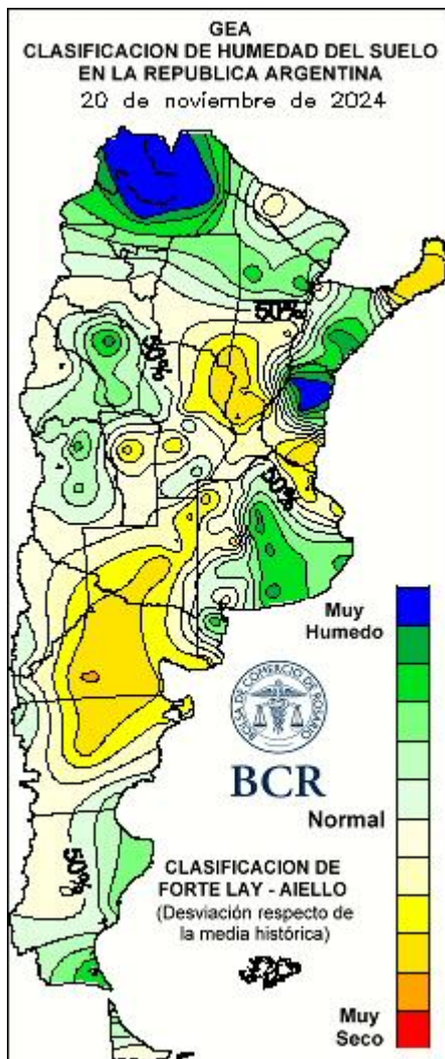
Elaborado con datos propios y publicos del SMN

En la última semana, las lluvias se concentraron en el sudoeste de GEA con 30 a 60 mm. En el centronorte los acumulados fueron inferiores a los 5 mm. El valor máximo del periodo fue 58 mm y se midió en la localidad de Laboulaye, Córdoba. **Las lluvias fueron muy dispares en estas últimas tres semanas para la región, pero muy generosas para Buenos Aires, Mesopotamia y el norte del NOA.**

Pero hay pronósticos de lluvias que pueden ser muy importantes para la región central en la próxima semana: la región podría acercarse a una condición de humedad edáfica mucho más favorable para el maíz temprano.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

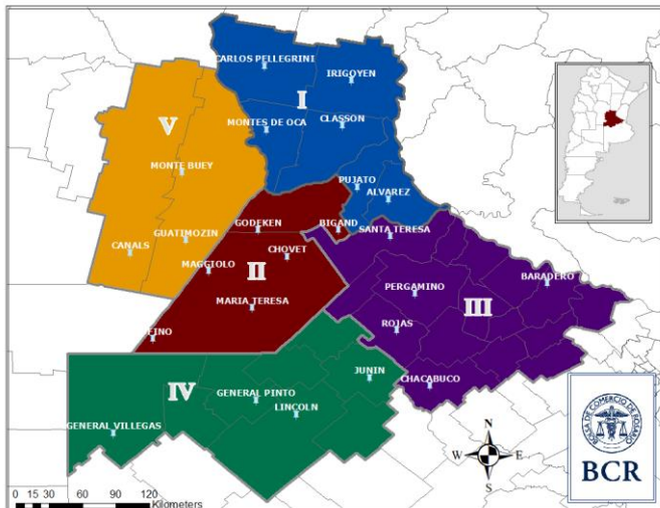
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Si bien no ha llovido esta semana, **la humedad del suelo es suficiente** para la siembra de **soja de segunda** en **Carlos Pellegrini**. “En octubre llovieron **100 mm** y en noviembre llevamos **106 mm**”, comentan los ingenieros. Se sembró **la totalidad** de los lotes previstos con soja de primera. “Las **emergencias vienen muy bien**”, indican. En cuanto al trigo, se cosechó el **80%** de los lotes. El rinde promedia **35 qq/ha**, con máximos de 45 qq/ha y pisos que tocaron 25 qq/ha. La mayor parte del maíz temprano ente entre **muy buenas y excelentes** condiciones. “No les ha faltado humedad desde que se sembraron”, señalan los técnicos. En cuanto a las fertilizaciones, “en la zona normalmente se realizan todas a la siembra, pero en aquellos casos en que no lo han hecho, lo están haciendo ahora”, agregan.

En **María Susana**, la siembra de soja alcanzó el **100%**. La cosecha de trigo también está **completamente terminada**. Los rendimientos promedios del cereal aún se están terminando de evaluar, pero se alinean con las

expectativas: “estimamos un promedio de entre **35 a 37 qq/ha**, con pisos de 25 y techos de 45 qq/ha”, aclaran los técnicos locales. En cuanto a la soja de segunda, la humedad en la cama de siembra, en este área es **escasa**: “**10 mm** serían suficientes para mantener las labores en marcha”. El maíz presenta un estado **aceptable**, “están bien pero no les sobra nada”, según la evaluación de los técnicos.

SUBZONA II

El agua no llegó esta vez a **Bigand**. Y las reservas de humedad en los suelos varían: “**aquellos lotes con buenos manejos, tienen humedad para sembrar**; lotes con baja cobertura deben esperar para terminar o continuar la siembra”. Pero explican que en **general se detuvo** la siembra de soja de primera. Y para arrancar la de segunda se esperan lluvias: “se necesitan **por lo menos de 20 a 30 mm** de lluvias para asegurar una buena siembra”. Se logró sembrar entre un **70 a 75 %** de la intención de siembra de soja de primera. En cuanto a emergencias, a nivel general **no se manifiestan problemas**. “Están logrando un buen stand de plantas. Lo que se observa a nivel regional es que **la mayoría de los productores trataron la semilla con buenos curasemillas**. Pero por otro lado, el agregado de inoculante es **bajo** y la fertilización se cubre con una **dosis baja**”, explican en la zona. En cuanto al trigo, se avanza rápidamente: hay un **30 % cosechado**. “**El promedio es mejor de lo esperado**, está saliendo un promedio entre **40 y 42 qq/ha**, con valores mínimo de 35 qq/ha y máximos de 52 qq/ha. Los valores medios están muy buenos, **incluso más cerca de los 42 a 45 qq/ha**. La mayoría de los cosecheros manifiestan que el trigo tiene **buen peso hectolítrico o sea buena calidad**. Se está hablando hasta el momento de una **proteína promedio de valor 11%**, explican con entusiasmo los técnicos del área. Con respecto a maíz, se puede considerar que por el momento tiene **cubierto su demanda hídrica**, ya que la mayoría se encuentra entre **sexta y séptima hoja**. Están muy buenos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





(muy buenos a excelentes son el **70%**). El crecimiento es excelente. **Hubo re fertilización nitrogenada, aunque esto no se dio en muchos lotes.** Esta vez **no se hizo la mejor fertilización** en busca de maximizar el rendimiento. En cuanto a maíz tardío y/o de segunda, **hay expectativas de sembrar algunos lotes**, "todos esperan el informe diario de la presencia de chicharrita para concretar la decisión".

El fin de semana pasado solo se registraron **5 mm** en **Bombal**. "Para sembrar la soja de segunda **se necesitan 15 mm**. Con la poca humedad que hay en el suelo, **hoy no se puede sembrar**", advierten los ingenieros. La siembra de soja de primera se pudo completar y se avanza en la recolección de trigo. Se lleva un avance de cosecha del **50%**. En cuanto al maíz temprano, los lotes están en **excelentes condiciones**.

SUBZONA III

En **Rojas** los trigos están en muy **buenas condiciones**. "Si bien no están excelentes porque les faltó algo de agua en el invierno y en el caso de los ciclos cortos quedaron con alguna faltante de plantas, **esperamos rindes por encima de la media**. Esperan alrededor de **45 qq/ha o más**", dicen los técnicos. Agregan que otro factor a favor esta campaña es que hubo **poca presión de enfermedades**. En el área estiman comenzar la cosecha entre el jueves y viernes de esta semana. Por otro lado la soja de primera ya está **prácticamente toda sembrada**: "la ventana de siembra se concentró en **un mes**: desde el **15 de octubre al 15 de noviembre**. En cuanto a la soja de segunda comenzara a sembrarse inmediatamente a la cosecha de trigo para aprovechar el potencial ambiental", explican. Por último, en cuanto al maíz tardío, aclaran que en la zona son **pocos lotes que se destinaran** a este cultivo: "prácticamente se hizo todo temprano de primera. **Incluso algunos lotes que vienen de arveja es probable que se hagan con soja de segunda** luego, en lugar de maíz tardío como habitualmente se hace", aclaran los asesores.

En **San Pedro**, la cosecha de arveja se encuentra bastante avanzada, mientras que esta semana comenzó la trilla de trigo, un poco antes de lo esperado: "**el trigo tuvo varios días de calor y viento, y se entregó bastante rápido**", explican los técnicos locales, también destacan que incluso los lotes sembrados más tarde ya están siendo cosechados. **En líneas generales, los rendimientos son buenos, con promedios que rondan los 40 a 45 qq/ha y en algunos casos superan los 50 qq/ha.** Sin embargo, el avance de cosecha todavía es incipiente, alcanzando apenas un 10%. "**La humedad está bien, entre 14% y 14,5%, aunque algunos lotes registraron valores ligeramente superiores**", señalan desde la zona. Por otro lado, **la siembra de soja ha progresado, aunque menos de lo esperado.** Según los asesores, esto se debe a la gran cantidad de trigo que hay en la zona y a estrategias defensivas que **priorizan retrasar la siembra: "se está intentando atrasar lo más posible, llevándola a la última semana de noviembre, para evitar que las etapas iniciales del cultivo coincidan con posibles déficits hídricos en diciembre y enero"**, comentan los técnicos, **sin embargo tampoco hay humedad suficiente en superficie si se quisiera continuar**: "las lluvias, de la semana en San Pedro fueron escasas, registrando apenas 5 milímetros en promedio, mientras que localidades cercanas, como Arrecifes, acumularon hasta 25 mm. Algunos sembraron con la humedad que quedó después de esas lluvias, pero esta semana ya prácticamente no hay humedad en algunos lotes". **Ante esta situación, muchos han decidido esperar nuevas lluvias, previstas para la próxima semana. "Si llueve más de 15 o 20 mm, será ideal para continuar"**.

SUBZONA IV

El último fin de semana trajo alivio a los productores de **Junín** con lluvias que dejaron acumulados entre **15 y 40 mm**. "En **Junín**, el promedio rondó los **30 mm**, mientras que hacia Morse y Los Toldos los registros oscilaron entre 30 y 40 mm", dicen los técnicos locales. Estas

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



precipitaciones se suman a las de hace 15 días, que habían dejado entre 15 y 20 mm. En cuanto a los cultivos, el trigo muestra **signos de estar adelantándose** a la fecha esperada: "se están secando bastante, aunque todavía hay plantas verdes, pero la espiga ya se está secando", explican. La cosecha, que parecía prevista para principios de diciembre, **podría adelantarse a fines de noviembre**. Las expectativas de rinde rondan los **42 qq/ha**. "Las estimaciones las hacemos con conteo de espigas y calculando los pesos de 1.000 granos. Creemos que vamos a tener **muy buen peso, vemos un tamaño de grano interesante**", señalaron. También advierten que **en lotes más pobres** los rindes podrían ser inferiores, alrededor de los **30 qq/ha** y en **los mejores rondarían los 50 qq/ha**. El maíz temprano avanza con un desarrollo **excelente**. Está siendo favorecido por **lluvias recurrentes y la ausencia de calor extremo**: "vienen hermosos, las lluvias vienen regandolos todas las semanas con **10 a 15 milímetros**", resaltan. Los lotes que quedaron para **maíz tardío** comenzarán a sembrarse en los próximos **7 a 10 días**. En cuanto a la soja, "se sembró **todo en tiempo y forma**" gracias a que siempre tuvimos buena humedad".

General Pinto recibió entre **40 y 45 mm** esta semana. "Prácticamente se sembró **toda** la soja 1ra". No ha habido problemas importantes de emergencia en la zona: "no hubo reportes de lotes con problemas que hayan ido a resiembras. Este año, más allá de sumar kilos a la densidad de siembra, **se compró más semilla** que lo usual. El productor se **anticipó** al problema de falta de vigor en la semilla", explican. "Estamos voliendo a ver muchos problemas de malezas. Hay ataques muy importantes y se va a agregar un costo de **30 o 40 dolares** (por hectárea) para mantener planteos limpios este año", advierten. Se largó la siembra del maíz tardío, "por ahora se hizo muy poco. Pero ya estamos en fecha y debería arrancar **a pleno** en los próximos días. **Hay buenas expectativas de siembra, casi como en un año normal**. Acá hay mucha ganadería y el maíz es un insumo clave y aparte no se puede sembrar lo previsto en fechas tempranas". "Cosecha de

trigo, **nada**, no hay ningún dato de referencia", dicen los técnicos ante la pregunta del avance de cosecha y rinde. Sí explican, que aunque el trigo suele dar alguna sorpresa positiva de último momento, las expectativas están **limitadas por la baja cantidad de espigas por metro cuadrado**: "solemos alcanzar en un año normal las 500 a 600, esta vez en los conteos vemos la **mitad**. Habrá que ver si al final ayuda la cantidad de granos por espiga y el peso". Por ahora en la zona se sigue estimando **30 qq/ha**.

SUBZONA V

"Acá fue **muy escasa** la lluvia", dicen los ingenieros de **Monte Buey**. De todos modos, se logró sembrar a la soja de 1ra en un **90%**. Y también está bastante avanzada la cosecha triguera. Con el **20%** levantado, los rindes son **muy interesantes**: "por el momento hay marcas de **47 a 57 qq/ha**. Pero ahora empiezan a cosecharse lotes que estaban más flojos porque no les llovió, y se espera que estén entre **30 y 40 quintales**", explican en el área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Ascenso térmico con probabilidad de chaparrones y tormentas a partir del domingo

El periodo comprendido **entre el jueves 21 y el miércoles 27 de noviembre comienza con condiciones algo inestables** en el **oeste de la zona GEA** que favorecen la ocurrencia de algunas precipitaciones aisladas durante la primera parte del jueves 21. **El estado del tiempo mejora en la tarde de ese mismo día y se mantendrá estable hasta la tarde/noche del domingo 24, cuando aumenta la probabilidad de chaparrones y tormentas en el sudoeste de la zona GEA** que, con el correr de las horas, afectarán al resto de la región. Si bien **se espera un mejoramiento temporal entre el lunes 25 y martes 26** no se descarta, durante este periodo, la ocurrencia de **chaparrones aislados e intermitentes que volverán a generalizarse durante el miércoles 27 de noviembre.**

Las temperaturas se presentarán en ascenso hasta el domingo 24, cuando se alcanzaran los valores de temperaturas máximas más elevados del periodo, **entre 34 y 36°C. A partir del lunes los registros tienden a descender hasta los 25 a 28°C** y permanecerán en este rango hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas mínimas tendrán un comportamiento similar, irán ascendiendo para llegar a los 18/21°C durante el domingo 24 y permanecerán en ese nivel hasta próximo periodo de análisis.

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

Lluvias concentradas en el sudoeste de GEA: entre 30 a 60 mm

La semana comprendida **entre el jueves 14 y el miércoles 20 de noviembre se registraron precipitaciones,**

principalmente en el **sudoeste de la zona GEA** donde los valores oscilaron entre los **30 y 60 mm. En el centro/norte los acumulados fueron inferiores a los 5 mm. El valor máximo del periodo fue 58 mm** y se midió en la localidad de **Laboulaye, Córdoba.**

Las temperaturas máximas fueron elevadas para la época, principalmente en noroeste de la zona GEA donde los valores rondaron **los 35 a 37°C.** En el sector sudeste el rango de los registros fue entre 33 y 35°C. **El valor más alto, 37,4°C, se midió en la localidad de Laboulaye, en Córdoba.**

Las temperaturas mínimas rondaron los 6 a 9°C en el sur del área GEA y en el resto de la región variaron **entre 9 y 13°C.** El registro más bajo del periodo, **6,8°C, se midió en la localidad de Junín, Buenos Aires.**

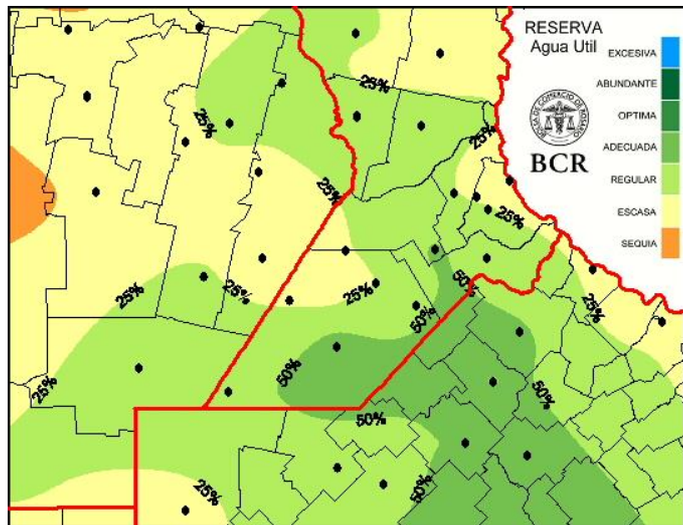
Con este panorama las reservas de agua en el suelo se mantienen similares a las de la semana pasada. En **gran porcentaje de la zona GEA son de regulares a adecuadas,** mientras que en el sector oeste las mismas son escasas.

Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días, se requieren alrededor de 140 mm en el oeste y norte del área GEA,** mientras que en el **sudeste los valores oscilan entre los 40 y 80 mm** para alcanzar condiciones de humedad óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



tormentas en La Pampa, extremo sur de Córdoba y Buenos Aires, con acumulados entre 30 y 60 milímetros pero sin alcanzar en su recorrido el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe y de Entre Ríos, donde los registros fueron prácticamente nulos.

En el NEA y parte del NOA la presencia de un frente estacionario potenció el desarrollo de lluvias y tormentas intensas con importantes acumulados, entre 40 y 80 milímetros, que en algunos casos puntuales superaron los 100 milímetros en cortos periodos de tiempo. **Las precipitaciones provocadas por este sistema de tormentas tampoco llegaron al centro de Santa Fe y de Córdoba,** completando la ausencia pluvial sobre la franja central de la región pampeana.

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

Lluvias dispares: Buenos Aires, Mesopotamia y el norte del NOA, los grandes beneficiados

La **tercera semana de noviembre prolongó la buena oferta de agua** que, de manera recurrente aunque con ciertas disparidades, se mantuvo presente desde el inicio del mes.

En los últimos siete días las precipitaciones cubrieron con **acumulados muy significativos el sur de la región pampeana, el NEA y parte del NOA, pero dejando completamente de lado la franja central del país,** donde se enclava la zona núcleo.

Las lluvias en una y otra región se produjeron por causas diferentes pero en ambos casos con buena cobertura y registros generosos.

En el caso de la región sur, un sistema frontal frío avanzó de sudoeste a noreste provocando lluvias y

En lo que va del mes la dispar distribución de las precipitaciones fue la constante, y en ese aspecto el **territorio bonaerense, Chaco, las provincias de la mesopotamia y el extremo norte del NOA fueron las zonas más beneficiadas.** Totalmente lo contrario de lo ocurrido en octubre, cuando la región núcleo acaparó la mejor oferta pluvial superando ampliamente sus valores medios mensuales.

El comportamiento heterogéneo de las lluvias en estas primeras dos décadas de noviembre se refleja claramente en la disponibilidad de reservas de agua que alcanzan niveles abundantes, incluso con algunos excesos, en Buenos Aires, la mesopotamia y el noreste del país.

Por el contrario toda la franja central se encuentra relegada a condiciones que varían entre regulares y escasas, con una demanda que se vuelve más elevada a medida que nos desplazamos hacia la franja oeste mediterránea.

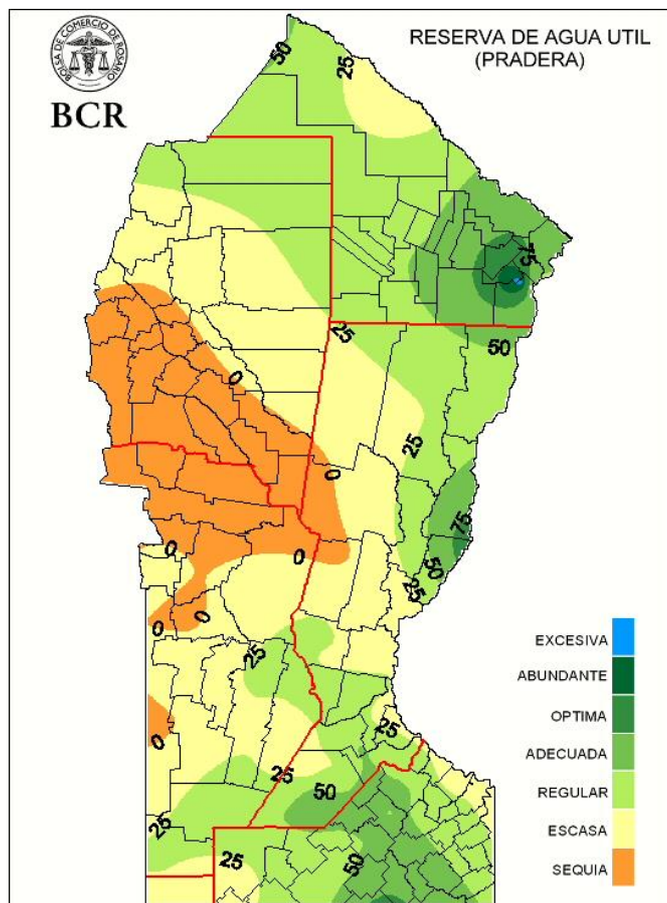
Para la zona núcleo las precipitaciones pronosticadas para la última semana del mes se vuelven más que

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





relevantes ya que, de convalidarse, la región podría acercarse a una condición de humedad edáfica mucho más favorable, similar a la que actualmente presentan los sectores con mejores reservas, y así poder afrontar la continuidad de la campaña gruesa con un margen más amplio de requerimiento hídrico.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

