



10 a 40% de pérdidas de rinde en trigos de la región núcleo

El trigo ingresa en su periodo crítico con un 25% en condición regular. De maíz falta por sembrar un 25%. Alertan por emergencias muy desparejas.

Jueves y viernes con lluvias débiles

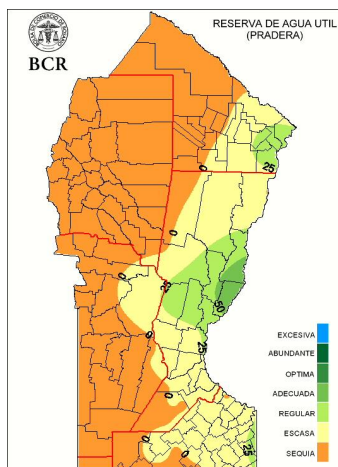
Se esperan algunas precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas débiles y aisladas. **Pero las lluvias seguirán siendo muy escasas y con registros poco significativos.**

"Sistemas precipitantes recién en el cierre de la primera década de octubre", comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**. "Pero no está claro que las lluvias puedan avanzar hacia las zonas del oeste de nuestro país", agrega.

Trigo: octubre empieza resignando rinde

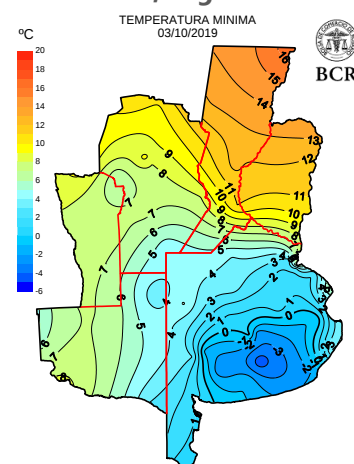
Los trigos están desplegando su hoja bandera, las lluvias no alcanzaron para recuperarlos. Ya se estiman pérdidas de rinde de 10 a 40%. La falta de agua en el centro-sur santafesino le puso un techo al potencial. Aunque llueva ya se estima entre un 10 a un 15% menos de rinde. Hacia el sur de Santa Fe, y oeste bonaerense y el este cordobés, las pérdidas trepan del 20 al 40%. **Y pueden agravarse si no llueve. El 25% de los cuadros está en condiciones regulares, 30% bueno, y 45% muy buenos.** Los pronósticos no son alentadores. **Pero si no llueve pronto, hasta los lotes muy buenos sufrirán un gran impacto, ya que no podrán expresar en rinde la gran cantidad de macollos que formaron con el clima frío.** Los que están espigando, un 5%, son los que tendrían las mayores pérdidas. El 35% está con la espiga embuchada y resto entre hoja bandera y encañazón.

Otra vez las lluvias esquivan las áreas más necesitadas El patrón de lluvias escasas y salpicadas en pequeñas porciones de la región volvió a imponerse. El acumulado más importante se registró en Rosario con 22,8 mm en toda la semana, seguido por General Pinto



con 20 mm. El sudeste de Córdoba y el extremo sur de Santa Fe siguen a la espera de agua, en condiciones de sequía. **Para recuperar condiciones óptimas de humedad se necesitarían lluvias con promedios de 120 mm a 140 mm en gran parte de Córdoba.**

Heladas más intensas que lo previsto en territorio bonaerense, llegaron a casi 5°C bajo cero



Elaborado con datos propios y públicos del SMN

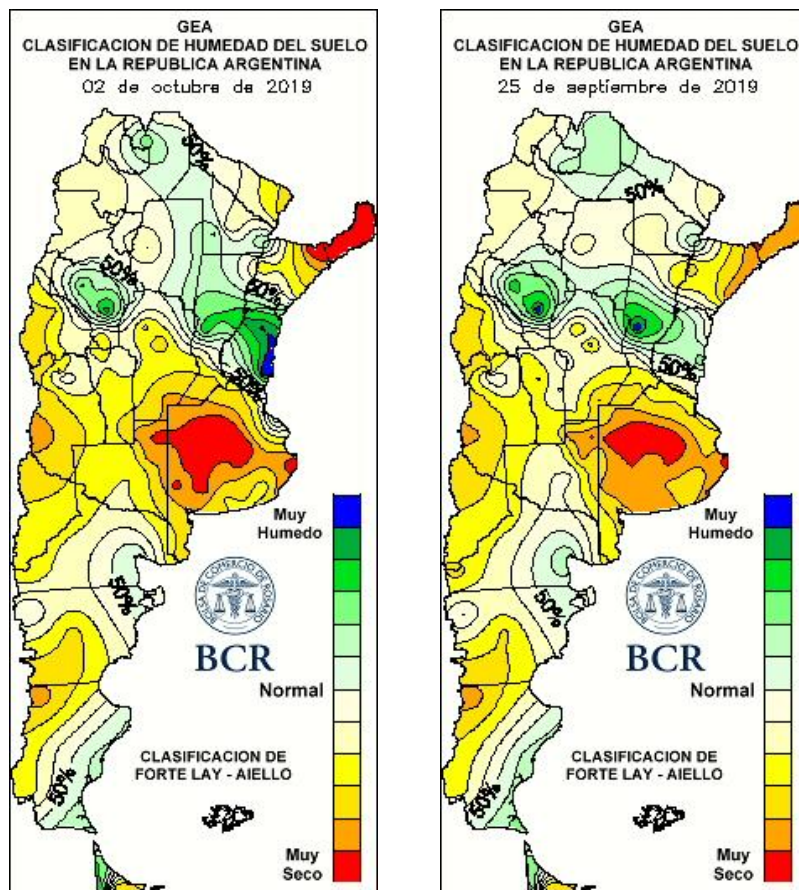
El frío de octubre sigue sorprendiendo con sus marcas de pleno invierno. No fueron heladas agronómicas, **los termómetros se hundieron decididamente bajo los cero grados en la mitad de Buenos Aires.** El área más afectada es el SE bonaerense: **Benito Juárez marcó**

4,6°C bajo cero y Tandil -3°C.

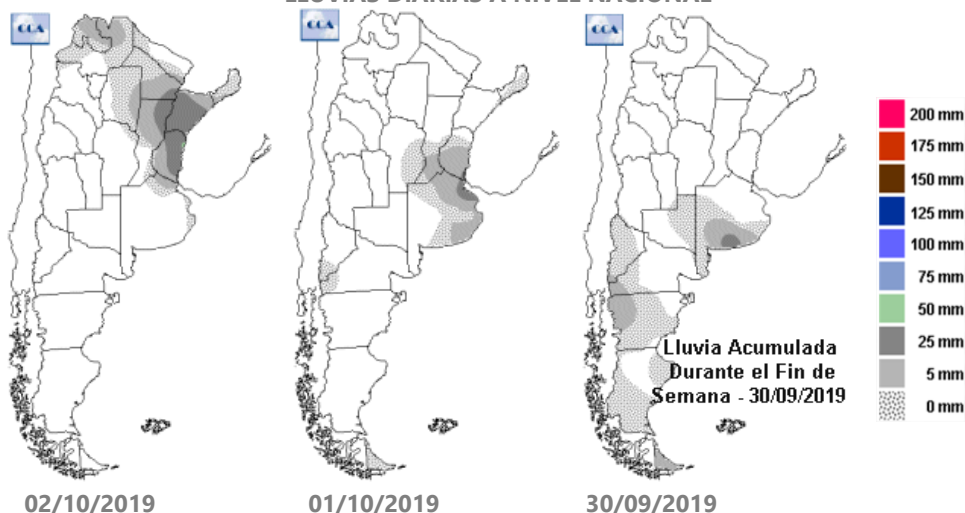
Maíz: faltan 350 mil ha y quedan 12 días de siembra **Tiempo de descuento para el maíz. La implantación del temprano avanzó solo un 5% esta semana.** La ventana de siembra se estrecha y sembrar tarde implica correr la floración a enero, aumentando el riesgo de producción. **Hay tiempo hasta el 15 de octubre para sembrar. Si no llueve en la próxima semana, se va a pasar a maíz tardío o directamente a soja.** Los ingenieros alertan por numerosas zonas implantadas con nacimientos desparejos y semillas sin germinar.



Semana al 03 de octubre de 2019 - N° 626 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



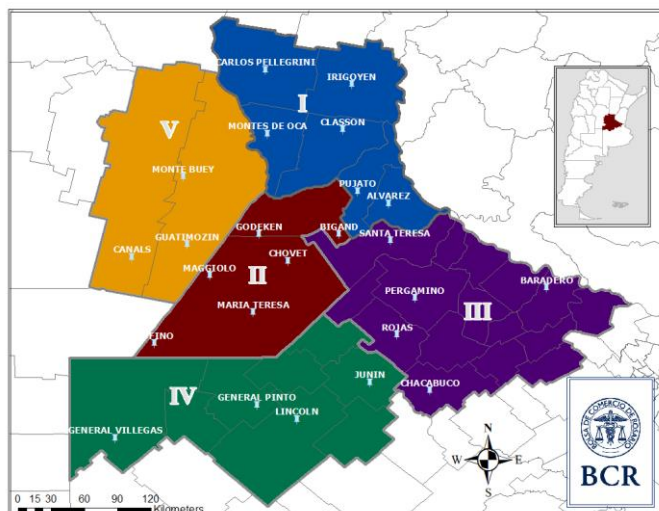
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

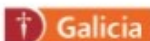
Los **5 mm** que se registraron entre el lunes y martes en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa** no fueron suficientes para el trigo. El cultivo ya está encañando y espigando. Tampoco alcanzan para los maíces que están emergiendo o para incorporar los herbicidas preemergentes. Se lleva sembrado un **80%** del maíz temprano intencionado. Los ingenieros indican que se necesitan al menos **15 a 18 mm** para terminar de implantar lo que resta. Por el momento, no se piensa en pasar a otro cultivo. “Ni bien llueva los productores continuarán con la siembra. Queda tiempo hasta mediados de octubre para sembrar”, señalan. El maíz implantado está sufriendo la falta de agua y está emergiendo en forma despareja. El trigo necesitaba unos **15 mm** para mejorar su condición y **no comenzar a perder rinde**, “las reservas de agua no son suficientes para atravesar el periodo crítico del cultivo”, advierten los técnicos. Los cuadros se encuentran entre macollaje y espigazón. Un **60%** se lo considera en condiciones regulares. Para la siembra de soja, los barbechos están

paralizados por la falta de agua. Se necesitan al menos unos **40 mm** para arrancar con los perfiles llenos para recibir a la oleaginosa.

“Las bajas temperaturas que se anuncian para esta semana pueden ayudar a mantener la condición de los cultivos”, indican los ingenieros de **Cañada Rosquín**. Ante la falta de agua y los pocos milimetrajés que se registraron entre lunes y martes, el frío puede limitar la pérdida de agua, explican. Llovió muy por debajo de los que se necesitaba: **5 mm en Acebal, 14 mm en Soldini, 4 mm en Centeno y sin registros en Arminda, Galvez, Lopez y Cañada Rosquín**. Se estima una reducción del rinde del trigo por disminuciones en el tamaño de los macollos. La otra cara de la moneda, es que **por la sequía no se están observando enfermedades en las últimas 3 hojas, incluida la hoja bandera**. Los ingenieros consideran que un 20% de cuadros de trigo están en excelentes condiciones, un 20% muy bueno y el 40% bueno y **20% regular**. Calculan un rinde de entre 50 a 60 qq/ha para los trigos que están en las mejores condiciones y 30 qq/ha para los que están regulares. **La siembra de maíz temprano se completó en la zona**. En los lotes que irán a soja no hay inconvenientes con las malezas por la falta de humedad. Los técnicos indican que va a empezar notarse la falta de agua en el perfil para la siembra e inconvenientes en las aplicaciones.

Casi no recibió lluvias **Carlos Pellegrini**. La demanda de agua de agua del trigo es cada vez mayor: se encuentran espigando, atravesando el periodo crítico. “Si no llueve pronto no podrán desarrollarse los granos que potencialmente podrían generar por la gran cantidad de macollos que se formaron con el clima frío”, advierten los ingenieros. La siembra de maíz de primera avanzó en un **90%**, “el resto estaba esperando la lluvia que nunca llegó”. De todos modos, van a seguir esperando. **Sembrarán si las lluvias llegan hasta el 15 de octubre, luego se pasaran a siembras de maíces de segunda en diciembre**”, indican los profesionales. El **30%**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





de los cuadros se sembró con la humedad muy justa y los nacimientos de esos lotes son desparejos. Han quedado semillas sin poder germinar y cuanto más tiempo pase sin llover mayor será la diferencia entre las emergidas con las que no lo hicieron. Estas últimas van a perder en competencia con respecto a las otras, y será este **el primer efecto negativo de la presente campaña**. Con una lluvia de **20 a 30 mm** se puede sembrar la soja, ya que en el subsuelo la humedad está presente y con las coberturas que se realizaron, no habría problemas en sembrar. Ahora se están haciendo los tratamientos primaverales, preparando y liberando el suelo para poder realizar los preemergentes para la oleaginosa sin que estos tengan interferencias para poder tener la residualidad esperada para las malezas resistentes.

En la zona de **El Trébol** las lluvias fueron suficientes para completar con el **100% de la siembra de maíz**. El cereal sembrado está **emergiendo sin problemas**. Los trigos también fueron **beneficiados con las lluvias y mejoraron su condición**. Se califican como **muy buenos en el comienzo de su periodo crítico: 60% en hoja bandera y 40% en espiga embuchada**. Si bien los dos últimos eventos pluviométricos acumularon **27 mm, a corto plazo se necesitarían otros 20 mm** para que no se resigne el rinde del cereal. La siembra de soja requiere entre **70 a 100 mm** para arrancar con los perfiles llenos. Los barbechos se realizan con herbicidas residuales. Las malezas complicadas de la zona son el **yuyo colorado y el sorgo de Alepo, ambas con resistencias a ciertos herbicidas**.

SUBZONA II

Las tormentas esquivaron a Bigand: **"no llovió nada. Los lotes trigueros están complicados y la siembra de maíz también"**, sintetizan los ingenieros. **Se logró hacer el 95% de la intención de siembra de maíz**. Lo que resta no se pudo completar por la falta de humedad, **y podría pasar a maíz tardío**. Hasta el **10/10** sería la fecha límite para la siembra de maíz temprano. Pasado ese plazo, el

periodo crítico caería en enero, con las mayores probabilidades de estrés en floración. Los cuadros implantados hace 15 días **están naciendo en buenas condiciones**. Los trigos están padeciendo el estrés por la falta de agua. **"Los que están espigando son los que tendrían las mayores pérdidas de rinde"**, advierten los ingenieros; **"ya no hay milimetraje que pueda asegurar el máximo potencial del trigo"**, agregan. Para asegurar un buen perfil húmedo para recibir a la soja se necesitan por lo menos de **80 a 100 mm**. La mayoría de los lotes están bien barbechados.

SUBZONA III

En la zona de La Violeta el maíz temprano se terminó de sembrar casi en su totalidad. **"Lo que no se sembró hasta ahora, el productor lo va a pasar a soja por la gran apuesta financiera que es hacer maíz y por la incertidumbre política económicas a la que se le suma la falta de agua"**, aclaran los técnicos. Los nacimientos son regulares por falta de agua. Los acumulados de agosto y septiembre, o sea en 60 días, no superan los 10 mm. Los trigos están desplegando su hoja bandera, las lluvias no alcanzaron para recuperarlos. **"Estimamos pérdidas potenciales de rinde de 30 a 40% y pueden agravarse si no llueve"**, advierten preocupados. Sanitariamente están muy bien, con 1 a 2 pasadas de fungicidas. Para la soja se necesitan **entre 50-60 mm** para arrancar una siembra tranquila. Los lotes están barbechados, **salvos aquellos que salen de un maíz de segunda que necesitan un doble golpe**. Se incrementó el área de control mecánico de malezas por una cuestión de malezas difíciles y costos. **"Es muy complicado el control químico, su costo total de todo el ciclo se estima en 315 dólares, reduciendo así el margen de ganancia de la oleaginosa"**, detallan. **"Las malezas complicadas son rama negra por su resistencia a las ALS (herbicidas que actúan inhibiendo la enzima ALS), raigrass, yuyo colorado —que todavía no aparece— y**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



todo tipo de gramíneas. Eleucine es la más compleja", explican en el área.

reservas hídricas a profundidad, pero está faltando humedad en **los primeros 60 cm del suelo**.

SUBZONA VI

La última lluvia dejó unos 20 mm y algo de granizo sobre el área urbana de General Pinto. "A 2.000 metros a la redonda del pueblo casi no hubo acumulados", señalan los ingenieros. Los trigos se están resintiendo ante la falta de agua. **Se los nota más bajos y con escaso desarrollo de hojas. Están con la hoja bandera desplegada y a los más adelantados ya se los puede ver asomando la espiga. Alrededor del 20 de octubre florecen los primeros cuadros.** Por la sequía no evolucionaron las enfermedades por lo cual no hubo necesidad de hacer aplicaciones para su control. **La siembra de maíz está paralizada en un 30%. Los técnicos indican que hasta el 10 de octubre hay tiempo para la siembra. Si no se llega a cultivar, muchos pasarán a maíz tardío y otros a soja. Aquellos que siembren entre fines de octubre y principios de noviembre correrán el riesgo de trasladar el periodo crítico del cultivo en las condiciones críticas del mes de enero.**

SUBZONA V

No se registraron lluvias en Noetinger. Se lleva sembrado un 40% del maíz temprano. La humedad está muy justa para seguir avanzando, incluso las emergencias son desuniformes. Los trigos empezaron a marcar síntomas de estrés hídrico en los suelos con calidades inferiores, se registran pérdidas de macollos. Los sectores de mejor calidad aún mantienen una buena performance. Un poco más de la mitad de los cuadros se los clasifica entre excelentes y muy buenas condiciones, pero del resto, **un 20% descendió a condiciones buenas y otro 20% es considerado como regular.** Se los encuentra **desde encañando hasta con la espiga embuchada.** Los lotes destinados a soja poseen buenas

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Jueves y viernes con lluvias débiles

Durante el jueves y viernes podría haber lluvias débiles y aisladas. Las temperaturas serán muy bajas y paulatinamente irán ascendiendo con el transcurso de los días.

Durante el jueves y viernes prevalecerán condiciones de inestabilidad, con abundante nubosidad. No se descartan algunas precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas débiles y aisladas. Pero las lluvias esperadas seguirán siendo muy escasas y con registros poco significativos. A medida que avance la semana se prevé que las condiciones de inestabilidad se retiren permitiendo características más estables, con aumento de las temperaturas, viento del norte y nubosidad en disminución.

En cuanto a las marcas térmicas, los primeros días del período serán bajas, especialmente los valores mínimos, las máximas también serán inferiores a los promedios para la época del año. El avance de la semana proporcionará una rotación del viento al sector norte y con la disminución de la cobertura nubosa habrá una tendencia de ascenso térmico bien marcada.

La circulación del viento comenzará el periodo con presencia de viento sur y leve intensidad. Luego irá cambiando al sector norte, manteniendo una intensidad relativamente débil. Esto fomentará el ascenso de las temperaturas y un progresivo aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera.

La cobertura nubosa será muy importante entre el jueves y viernes, manteniendo el cielo mayormente cubierto. Durante el resto de la semana la tendencia es hacia una disminución progresiva sobre toda la región.

La humedad en las capas bajas será muy variable, ya que comenzará siendo muy abundante, promoviendo las

condiciones de inestabilidad, luego habrá una disminución significativa durante el fin de semana. A partir del lunes volverá a aumentar favorecida por la presencia del viento del sector norte que aportará humedad a toda la porción central del país.

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

Lluvias aisladas y erráticas

Los registros oscilaron entre 0 y 20 mm. Se destacan Rosario con un acumulado de 22,8 mm y General Pinto con un total de 20 mm.

Las marcas térmicas máximas fueron muy elevadas para la época del año, con un promedio entre 33 y 35°C. Los valores más altos se concentraron sobre Santa Fe. La localidad de **Irigoyen**, que registró un valor máximo de **38°C**. Las temperaturas mínimas se presentaron dentro de los niveles medios estacionales, ya que se ubicaron entre **8 y 10°C**. El valor más bajo registrado en la región fue de **7,1°C** y se midió en Colonia Almada.

La condición de humedad se presenta entre escasa y condiciones de sequía, abarcando toda la zona GEA. Los niveles más bajos se observan sobre Córdoba y se extienden hacia el noroeste de la provincia de Buenos Aires y sudoeste de Santa Fe, pero el resto de la región presenta reservas escasas. A la pobre situación de lluvias que se viene presentando a lo largo de las últimas semanas, **se le sumaron las elevadas temperaturas registradas, provocando una fuerte evaporación.**

Para los próximos 15 días se necesitarían lluvias con promedios cercanos a los 120 mm, incluso sectores con 140 mm en gran parte de Córdoba. Entre **80 mm y 100 mm** en la provincia de Santa Fe y parte de Buenos Aires para alcanzar condiciones de humedad óptima.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

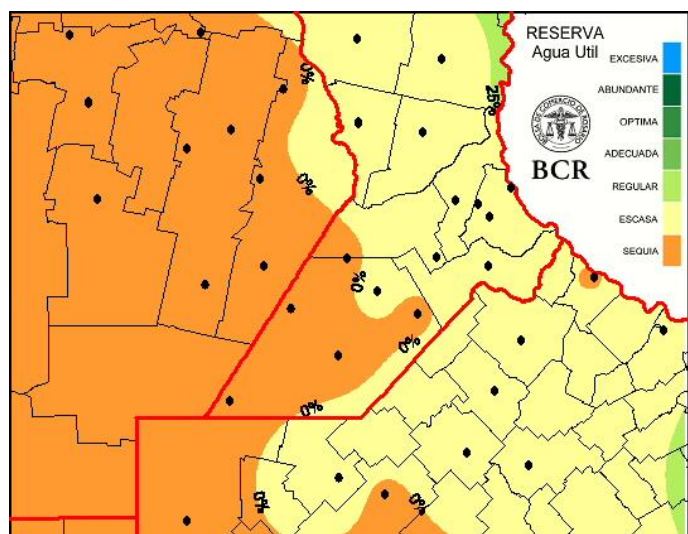


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS





Semana al 03 de octubre de 2019 - N° 626 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

Sistemas precipitantes recién en el cierre de la primera década de octubre

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Los últimos días de septiembre presentaron un ascenso de la temperatura que parecía indicar la llegada del esperado cambio de la dinámica atmosférica, pero no fue así. **El aporte de humedad a la franja mediterránea no fue tan importante, frustrando una vez más las expectativas de las zonas del oeste que recibieron un mínimo caudal pluvial.** La transición estacional sigue sin concretarse. Si bien el ambiente de primavera estuvo presente en los últimos días de septiembre, octubre arrancó de manera desfavorable: **la circulación de viento desde el sudeste no aportó condiciones para mejores lluvias sobre el centro del país.** La carga de humedad nuevamente se concentró sobre el este bonaerense, sudeste de Santa Fe y algunos mínimos sectores de Córdoba. **Otra vez no hubo coincidencia entre las zonas con buen aporte desde la atmósfera y las de mayor requerimiento de lluvias.**

Como viene sucediendo desde principios de septiembre, o incluso antes, los acumulados pluviales más importantes

se concentraron en áreas del litoral como Entre Ríos o Corrientes, incluso el sudeste de Bs. As. sumó registros interesantes, con algunas tormentas puntuales de aportes más generosos. **Pero sobre la franja oeste de Argentina los acumulados fueron más modestos o prácticamente nulos.**

Este escenario repetido marca una circulación de aire que todavía no logra transportar eficientemente la humedad desde el noroeste. **Mientras esto no se revierta, es difícil algún alivio para los cultivos de invierno de la franja oeste del país.** El retraso en la regeneración de los sistemas precipitantes sumado a un octubre que comienza demasiado frío está afectando seriamente las posibilidades de recuperación de las reservas.

Lamentablemente los pronósticos de mediano plazo indican sistemas precipitantes recién en el cierre de la primera década de octubre. Pero, no está claro que las lluvias avancen hacia las zonas ubicadas hacia el oeste de nuestro país.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Galicia



San Cristóbal
SEGUROS



GRUPO
SANCOR
SEGUROS



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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

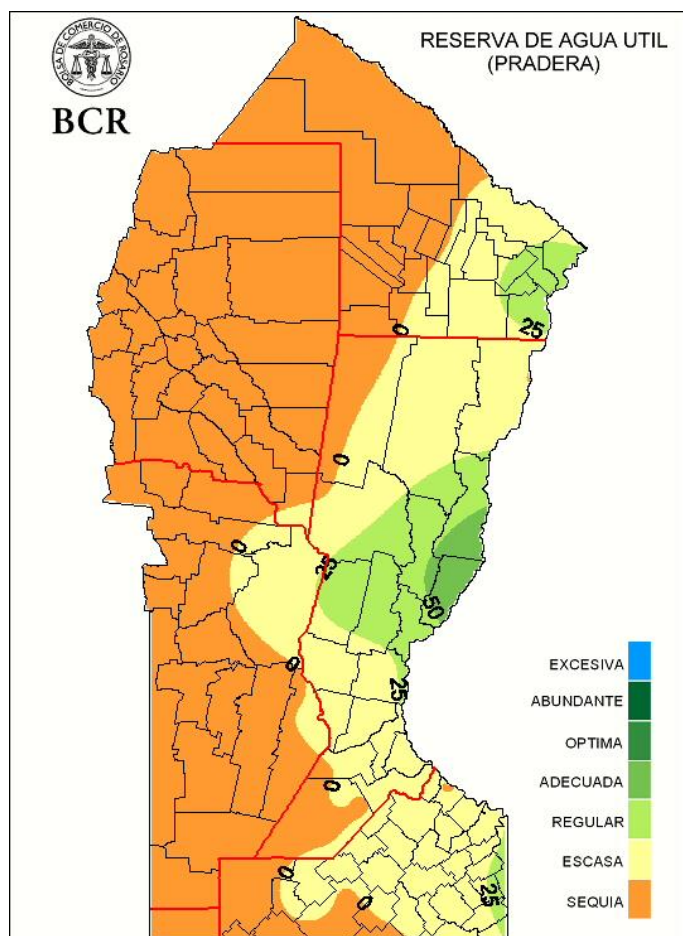
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 03 de octubre de 2019 - N° 626 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

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