



Semana al 15 de septiembre del 2022 - N° 780 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Trigo: 70% regular a malo y rindes estimados de 10 a 30qq/ha

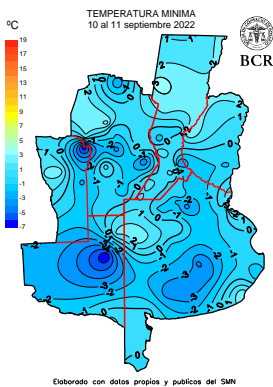
“Sin lluvias a la vista, será una de las peores campañas de los últimos años”, dicen ingenieros de Marcos Juárez donde el trigo suele producir 40 qq/ha de promedio y por heladas y sequía estiman entre 15 a 20 qq/ha.

Riesgo de heladas y precipitaciones muy puntuales y aisladas

El domingo será la jornada clave que podría presentar algunas lluvias y tormentas.

“Por el momento, no hay cambios en la actividad atmosférica que permitan prever una salida favorable”, dice Aiello, Dr. en Cs Atmosféricas.

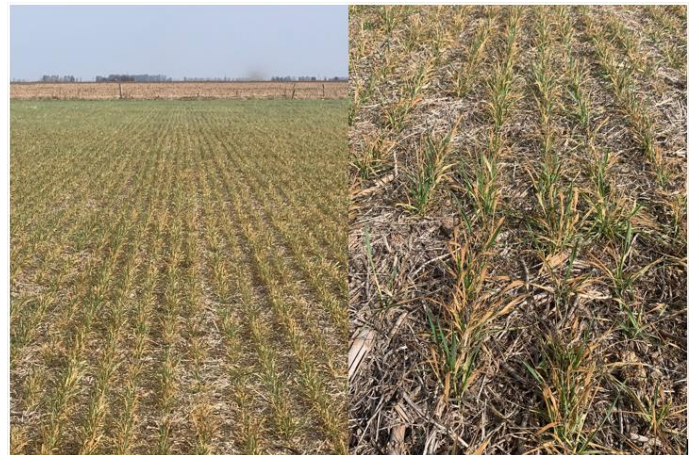
“Las heladas están haciendo más daño que la sequía”



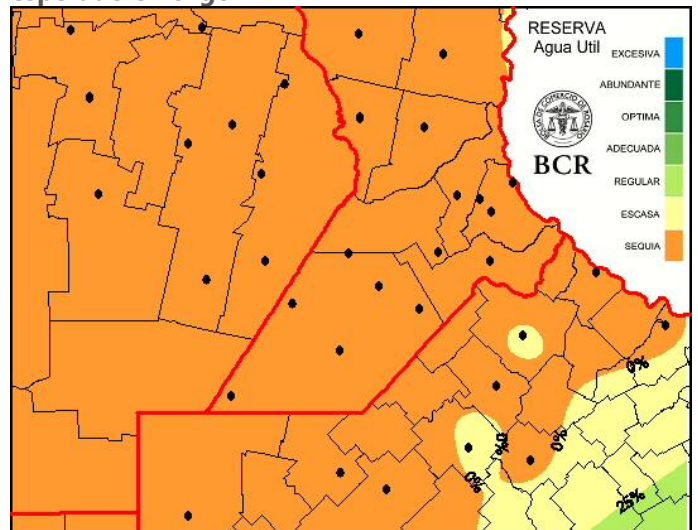
El trigo sufre otro golpe con otra semana sin lluvias y con las heladas que se repiten al llegar el fin de semana. La condición regular a mala pasa del 54% al 70% en la región, o sea a 900.000 ha. Esta vez los registros más bajos se dieron entre el 10 y 11 de setiembre. En la región núcleo las mínimas estuvieron entre 0°C y 3°C bajo cero, con Hernando,

en Córdoba, con 3,5°C bajo cero. A principios de la semana ingenieros de los alrededores de Rosario alertaban del impacto: “revisando con lupa se ve tallos que pasaron de verdes a una coloración té con leche. Calculamos un 30% menos de espigas, daños que sin lluvias no se va a poder compensar y que pasará a los rindes”. “Las heladas están haciendo más daño que la sequía. Los regulares pueden pasar de los 20 qq/ha si para de helar”, señalan en Cañada de Gómez, pero todos en la

región coinciden. Las variedades sensibles están muy afectadas, han sufrido daños graves y son gran parte de los cuadros que están en condiciones malas a regulares. Muchas áreas ya están dando por perdidos numerosos lotes afectados, como en Marcos Juárez, Cañada de Gómez y Bigand o Corral de Bustos, donde se han tomados estas fotos.



Los primeros rindes estimados rondan el 50% de lo esperado en trigo



En Marcos Juárez el trigo tiene un promedio histórico de 40 qq/ha, pero los ingenieros del área están estimando un rinde de 15 a 20 qq/ha. “El trigo está

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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 15 de septiembre del 2022 - N° 780 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

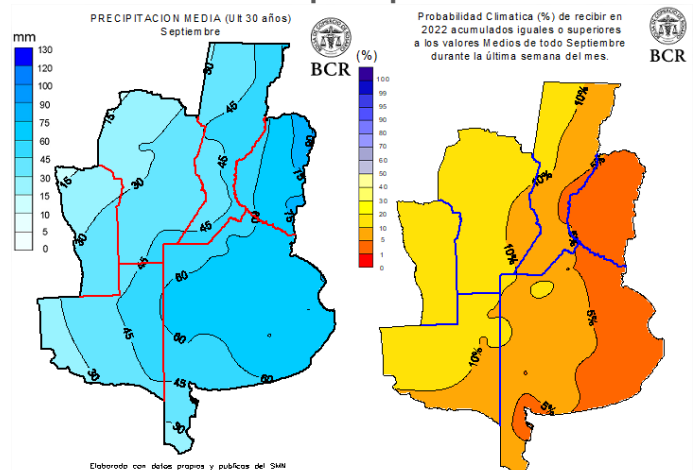
encañando, muy golpeado por las heladas. Las pérdidas de rendimiento son muy importantes. Sin lluvias a la vista, será una de las peores campañas de los últimos años", advierten. Los cuadros encañan con el 35% del área en malas condiciones y 50% regular. En Corral de Bustos explican: "los cultivos que son sensibles a heladas están muy mal y apuntan a 20 qq/ha. Pero el resto, tiene todavía potencial. Ahora hay que ver cuándo y cuánto llueve", advierten. En Rosario, en lotes fertilizados para superar los 50 qq/ha, ahora estiman entre 20 y 25 qq/ha. Otra nota muy negativa de rindes es la de Bigand: "están muy desmejorados, ya se notan pérdidas de plantas, hay mucho daño por heladas. Con este escenario estiman entre 10 a 15 qq/ha. Por decir un valor necesario, para detener una caída más grave, sería necesario más de 100 milímetros". Pero incluso en áreas que venían mejor también hay recortes ante la falta de agua y las heladas. En Teodelina lo resumen así: si llueve el domingo, podemos todavía alcanzar rindes que superen los 30 qq/ha. Sino, bajamos". La gran preocupación que generan estos rindes estimados es que con un rinde aún de 25 qq/ha, hay una pérdida de más de 325 dólares por hectárea como margen neto en campo alquilado.

Maíz: 25% de retraso en la siembra respecto al año pasado

El año pasado había un 25% sembrado al 15 de setiembre, pero en el 2022 solo hay sembrados lotes muy aislados que no alcanzan siquiera para contabilizar un 1%. Hay mucha preocupación ante la falta de lluvias en los pronósticos y la falta de agua en los perfiles para implantar un cultivo que lleva consigo una enorme carga financiera. En Teodelina explican: "los análisis de agua de la zona muestran que **ningún lote alcanza al 70% de agua útil en los primeros dos metros. Por eso, el riesgo es que llueva 15 o 20 mm y se largue igual la siembra con estas condiciones, por el hecho de muchos ya fertilizaron**".

"Por el momento, no hay cambios en la actividad atmosférica que permitan prever una salida favorable"

Lo dice el Dr. Aiello, explicando que continúa la dinámica que se instaló desde inicios del otoño con las irrupciones de aire frío que se proyectan hasta el norte de la región pampeana. "Solo cuando se establezca un patrón de circulación del noreste proveyendo aire cálido y húmedo a la región pampeana se producirá un cambio en el patrón de lluvias. Por el momento, bajo la influencia de la tercera Niña consecutiva, habrá que esperar el cambio de estación para ver si eso ocurre o si se repite el patrón seco del invierno".



Elorriaga agrega: "los pronósticos de mediano plazo indican la posibilidad de algunas precipitaciones previas al inicio de la primavera pero, en general, alejadas de los valores medios estadísticos del mes de septiembre y con una distribución geográfica que nuevamente favorece en mayor medida al territorio bonaerense". El consulto agrega: "la posibilidad de alcanzar los valores normales del mes, aproximadamente entre 40 y 80 milímetros, con lluvias durante la última semana de septiembre solo tiene una probabilidad estadística de 5 a 10% de concretarse".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

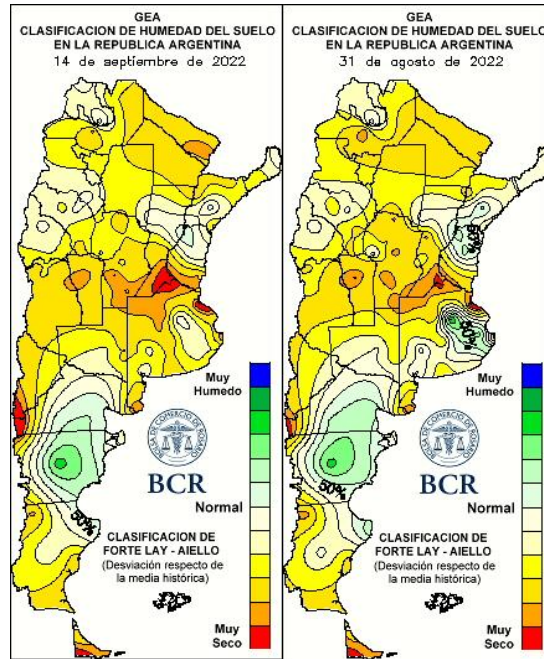
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

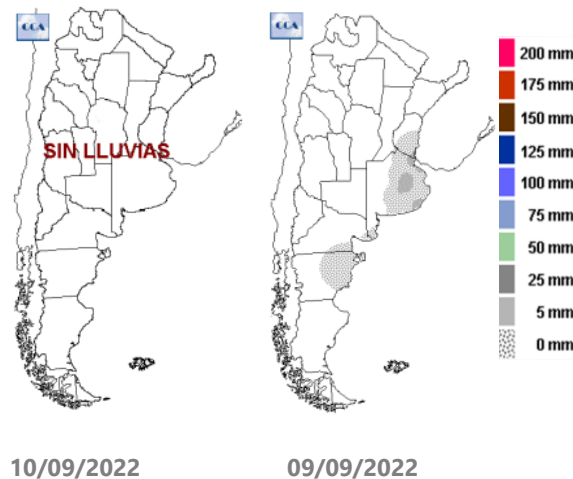
FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 15 de septiembre del 2022 - N° 780 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

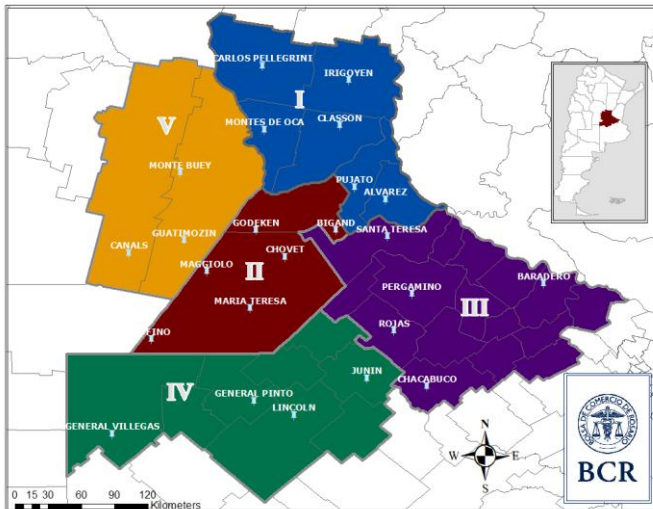
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

En el área de **El Trébol** comenzó la siembra maicera: **se sembraron muy pocos lotes**. Son cuadros que lograron conservar la humedad en los primeros centímetros del suelo. “Pero **para que se generalice la siembra deben llover al menos unos 30 mm**”, explican. En el área, que ha tenido mejores acumulados que el resto, **la apuesta se mantiene firme por el temprano**: “Tenemos fe en que llueva antes de fin de mes”. En principio, **no habría grandes cambios de área respecto al año pasado**. El trigo sigue manteniendo **buenas condiciones**, al menos para el **90% sembrado**, cuando hasta hace poco estaban muy buenos. Ya hay **10% regular en el área**. Los efectos de la helada solo dejaron “puntas de hoja necrosadas”. Siguen también el espera de que lluvias de 30 mm, mantengan el potencial, por ahora aguantan, resumen los técnicos. **Hace unas semanas estimaban 40 qq/ha, ahora 35 quintales**, cuando el 100% está encañando.

“En maíz, por ahora, pasamos todo a maíz tardío”, comentan en **Cañada Rosquín**. Y respecto a cambios

posibles en tecnología, responden así: **“hoy hacemos agricultura básica a pesar de la gran tecnología que hay actualmente**. Con el maíz a un dólar de 140, no se puede hacer otra cosa. Lo mismo pasa en trigo que con estos resultados va a pérdida”. El trigo cae en la condición: “en Córdoba las siembras de departamento San Justo **están malas en el 90 %**, resto regular. Alrededor de Rosario, **50 % Malo**, resto regular; en el centro este de Santa Fe, como en Gálvez o López, la situación es **similar**. **En centro oeste mejora**, como en **Cañada Rosquín**, El Trébol, María Susana, Carlos Pellegrini, Los Cardos que están un **35 % muy Bueno**, 55 % Bueno y regular solo el 10%. No queremos hablar de rindes hasta los primeros días de octubre **para evaluar los daños de heladas** y la respuestas de los cultivos al régimen de lluvias entrando a la etapa más crítica del cultivo”.

En **Cañada de Gómez**, los cuadros de trigo están entre regulares y malos. **“Los regulares pueden pasar de los 20 qq/ha si para de helar. Las heladas están haciendo más daños que la sequía. Hay cuadros que van a ser muy malos que tal vez no lleguen a cosecha”**. Respecto al maíz, no ha se sembrado nada, “si llueve el 20 arrancaría pero para que se generalicen las labores tiene que llover bien”.

En **Rosario** los técnicos alertan que **“hay graves daños por helada. Revisando con lupa se ve tallos que pasaron de verdes a una coloración té con leche. Calculamos un 30% menos de espigas, daños que sin lluvias no se va a poder compensar y que será directamente en rindes. Esto lo vemos en 3 de cada 5 lotes que revisamos. Se tratan de lotes fertilizados para superar los 50 qq/ha. Ahora estimamos entre 20 y 25 qq/ha”**.

SUBZONA II

“Hoy para los productores zonales lo más importante es que llueva lo suficiente, que esto cambie, y **se pueda**



contar con la continuidad de lluvias de acá en más. No hay ningún precio que pueda compensar si no cosechamos granos". Hay una enorme preocupación ante la falta de agua, porque el año pasado fue una muy mala campaña para el área y no hay margen para volver a tener malos resultados productivos. El problema es que por un lado ya estiman malos resultados en trigo y que sin agua la siembra maicera está totalmente parada. "Los trigos están muy desmejorados, ya se notan pérdidas de plantas, rodeos en algunos lotes que desaparecieron las plantas de trigo, mucho daño por heladas. Ya hay lotes que si no llueve lo suficiente, se van a desecar para pasar a soja de primera. Se hace muy difícil dar un valor de referencia en pérdida de rendimiento o que rendimiento se puede esperar si llueve sobre fin de septiembre, pero podemos estimar entre 10 a 15 qq/ha. Por decir un valor necesario, para detener una caída más grave, sería necesario más de 100 milímetros".

En Teodelina resumen: "si llueve el domingo podemos todavía alcanzar rindes de más de 30 qq/ha. Sino, bajamos". Respecto a las heladas, en principio no hay efectos importantes, dado que recién comenzaban a encañar. "Pero si se repiten este fin de semana, podemos tener daños importantes", dicen. El maíz temprano sigue en la línea de largada. Los análisis de agua útil de la zona muestran que ningún lote alcanza al 70% de agua útil en los primeros dos metros. "El riesgo es que llueva 15 o 20 mm y se largue la siembra, porque muchos ya fertilizaron". Hay un cambio de área a maíz tardío. Lo vemos con mejores probabilidades que incluso una soja de primera, en un año con tanta limitación hídrica".

SUBZONA III

"Seguimos sin agua, ya pasaron más de 100 días sin milímetros. A cada día que pasa, la situación de los cultivos de trigo es más complicada", comentan los

ingenieros de Colón y Pergamino. Un 50% de los cuadros están en condición mala, 40% regular y el resto bueno. "Entre la falta de agua y las heladas estimamos rindes de 15 a 30 qq/ha". El maíz sigue en espera, la siembra no comenzará hasta que no llueva. La superficie de intención temprana sigue bajando. "La mitad de las siembras se harían en forma tardía este año", explican".

SUBZONA IV

"Va a haber un aumento en área de soja y una caída en maíz. También vemos que se apuntará a bajar la tecnología usada. Se va a plantear más defensivos", resumen los ingenieros de General Pinto. Hay grandes cambios en la intención de siembra respecto al año pasado: el maíz temprano caería un 40%, el tardío casi en la misma proporción sube y la soja de primera sube un 10% este año. Respecto a la siembra maicera "no se sembró nada. Falta agua, los mejores perfiles están con un 60 % de su capacidad de campo. Nadie tiene humedad superficial para sembrar ni temperatura (adecuada)". En cuanto al trigo, estiman una caída de un 30% del rinde estimado. El rinde zonal estaría rondando los 32 qq/ha. Están encañando con condiciones regulares en el 75% del área, y en el resto, malo.

SUBZONA V

"Comenzó la siembra en algunos lotes con muy buena cobertura, lotes que han recibido lluvias en agosto. Pero son lotes aislados", dicen en Marcos Juárez. Podría haber una caída de hasta un 30% del maíz temprano si no hay lluvias en setiembre y subir un 10% el tardío. "El trigo está encañando, muy golpeado por las heladas. En los casos más graves, ya hay lotes que se han dado por perdidos y que se están secando para sembrar soja de primera o maíz. Las pérdidas de rendimiento ya son muy importantes en general y sin lluvias a la vista, creemos que será una de las peores campañas de los últimos años. Los ingenieros del área están estimando



un rinde de 15 a 20 qq/ha cuando el promedio es de 38 a 40 qq/ha para la zona. Con los cuadros en encañazón, el **35% del área está en malas condiciones, el 50% regular** y el resto bueno. Agregan respecto al uso que está haciendo el productor del dólar soja: “se han realizado muchas ventas de granos para la compra que quedaba pendiente de insumos para la campaña. En general la tecnología en cuanto a insumos no va a cambiar con respecto a la planificada. Si se va a adaptar por los pronósticos climáticos”.

En **Corral de Bustos**, respecto al trigo dicen que “**los cultivos que son sensibles a heladas están muy mal y apuntan a 20 qq/ha. Pero el resto, tienen todavía potencial. Ahora hay que ver cuando y cuanto llueve**”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Riesgo de heladas y precipitaciones muy puntuales y aisladas

El domingo será la jornada clave que podría presentar algunas lluvias y tormentas.

El viento norte se mantiene intenso y el cielo mayormente despejado provocando elevados registros térmicos que continuarán aumentando progresivamente. A medida que avanza la semana la humedad irá incrementándose lo que comenzará a generar condiciones de inestabilidad. **El domingo será la jornada clave que podría presentar algunas lluvias y tormentas, aunque las mismas serán dispares y aisladas, por lo que no toda la región recibirá precipitaciones. Ese es el único momento del periodo en el que se prevé la presencia de inestabilidad ya que el resto se mantendrá con tiempo estable, poca nubosidad y temperaturas cambiantes.**

Las temperaturas seguirán en ascenso hasta el sábado 17 inclusive. Luego, con el avance del sistema frontal que provocará la inestabilidad, **los registros descenderán de manera significativa, pudiendo provocar algunas heladas en la región.** La circulación del viento, desde hoy hasta el sábado, se mantendrá del sector norte con moderada intensidad, a partir de ese día cambiará al sector sur fomentando el marcado descenso térmico. **La circulación del sur se mantendrá hasta el martes 20,** luego irá rotando lentamente al oeste y posteriormente al sector norte.

La cobertura nubosa solo será abundante el próximo domingo, único momento con la posibilidad de algunas lluvias dispersas, ya que el resto de la semana seguirá **mayormente despejado.**

La escasa humedad presente en la región facilitará que se mantengan las condiciones de tiempo estable ya que durante el domingo las lluvias que se puedan registrar serán muy puntuales y aisladas.

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

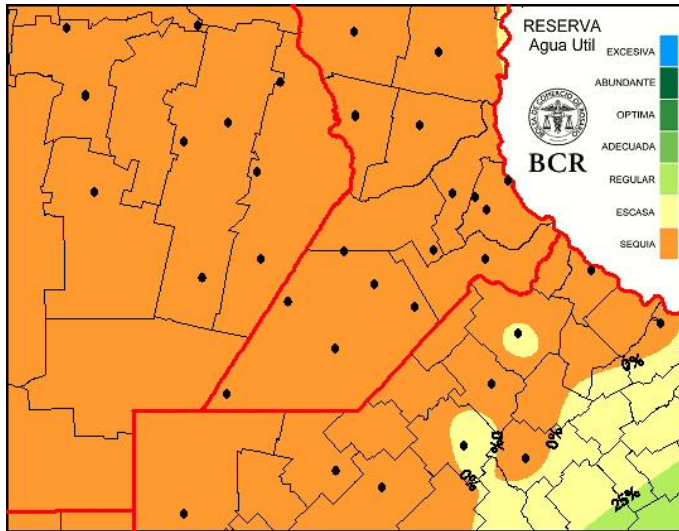
Y otra más sin lluvias

En la semana, no se registraron precipitaciones sobre la región GEA.

Ninguna de las estaciones de la red midió lluvias en los últimos siete días. Las temperaturas presentaron valores superiores a los promedios para la época del año, siendo similares a las de la semana pasada. Las máximas se mantuvieron entre **25°C y 27°C.** El registro más elevado fue medido en la localidad de **Noetinger**, en la provincia de Córdoba, con una temperatura de **29,9°C.** Las mínimas fueron inferiores a los promedios normales estacionales y similares a las del periodo anterior, con marcas entre **0°C y 3°C bajo cero.** El dato más destacado fue el de la localidad de **Hernando**, en la provincia de Córdoba, con **3,5°C bajo cero.**

Con la ausencia total de lluvias y la gran variabilidad térmica medida en los últimos siete días, se sigue profundizando el deterioro de las condiciones de humedad edáfica en toda la zona GEA. **Prevalecen las condiciones de sequía en casi toda la región y ya no quedan sectores con niveles ni siquiera escasos.**

Analizando la tendencia para los próximos quince días, se mantiene la necesidad de lluvias extremadamente abundantes para la época del año en Córdoba, con promedios que ya **superan los 140 mm** para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo. En el resto de GEA las lluvias necesarias para alcanzar niveles adecuados de humedad se incrementaron con respecto a las últimas semanas y se ubican entre **100 y 120 mm.**



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
“Por el momento, no hay cambios en la actividad atmosférica que permitan prever una salida favorable”

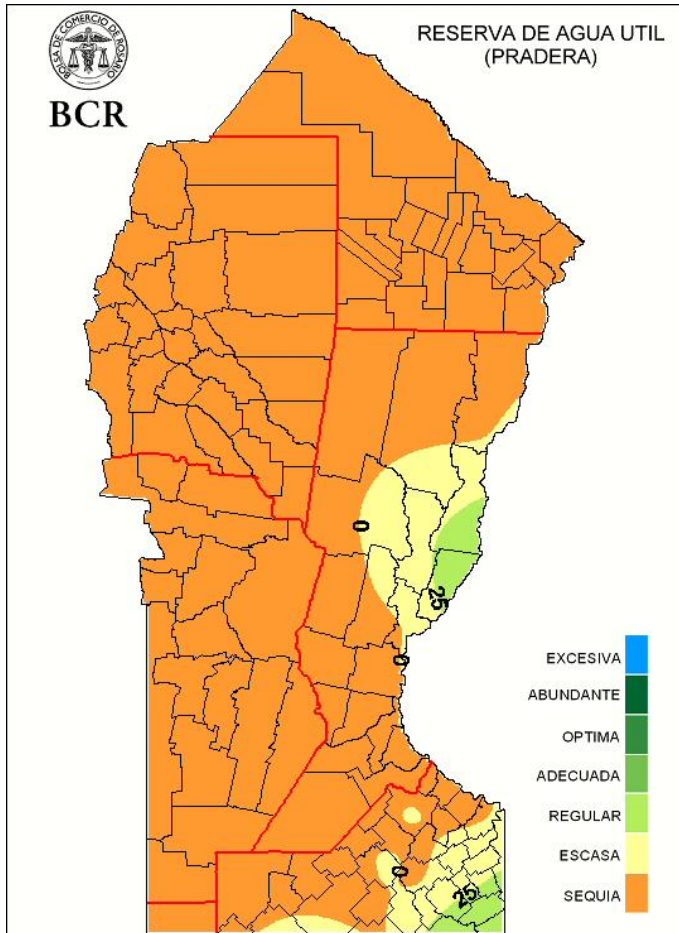
Septiembre sigue sin ofrecer soluciones a la falta de precipitaciones que desde hace meses agobia a la región núcleo. Ya transcurrió la primera quincena y los esperados aportes de agua siguen sin aparecer. **Solo algunos pocos milímetros se acumularon en la provincia de Buenos Aires** pero sin cambiar para nada la realidad de una campaña que, con cada semana que pasa, continúa perdiendo potencial de rindes y obliga a postergar hasta el límite las fechas de siembra.

El semestre frío esta por concluir dejando como saldo una provisión de agua que dista mucho de ser satisfactoria. **El arranque de la primavera, por el momento, no parece mucho más promisorio. Los pronósticos de mediano plazo indican la posibilidad de algunas precipitaciones previas al inicio de la primavera pero, en general, se prevén alejadas de los valores medios estadísticos** del mes de septiembre y con una distribución geográfica que nuevamente favorece en mayor medida al **territorio bonaerense**.

La posibilidad de alcanzar los valores normales del mes, aproximadamente entre 40 y 80 milímetros, con lluvias durante la última semana de septiembre solo tiene una probabilidad estadística de 5 a 10% de concretarse.

Las actuales reservas de agua en el suelo muestran claramente el resultado del comportamiento pluvial que hemos transitado en el 2022. La mayor parte de las regiones productivas se encuentran en condición de sequía y la única excepción, aun cuando los acumulados de lluvia tampoco han sido los esperados, es el sudeste bonaerense que todavía mantiene las perspectivas de un piso de producción razonable para la campaña fina. Eso suponiendo que este sector continuará manteniéndose al margen del marcado déficit de precipitaciones.

Por el momento se mantiene la escasa actividad atmosférica que se instaló desde inicios del otoño y las irrupciones de aire frío que se proyectan hasta el norte de la región pampeana. Solo cuando se establezca un patrón de circulación del noreste proveyendo aire cálido y húmedo a la región pampeana se producirá un cambio en el patrón de lluvias. Por el momento, bajo la influencia de la tercera Niña consecutiva, habrá que esperar el cambio de estación para ver si eso ocurre o si se repite el patrón seco del invierno.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea