



Semana al 01 de septiembre del 2022 - N° 778 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

En la núcleo, el área del maíz tardío crecería 6 veces respecto al 2021 por la sequía

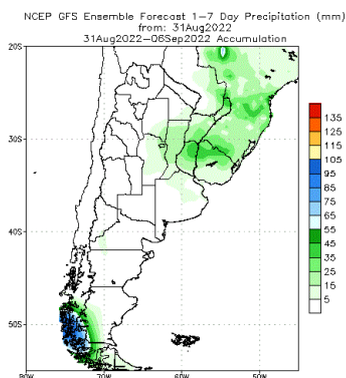
De 140.000 ha en el ciclo pasado pasaría a 830.000 ha en la 2022/23. El maíz tardío ocuparía esta vez el 50% del maíz total, cuando su participación suele ser menor al 10%.

Posibles lluvias para el jueves

Los principales focos se esperan en el norte de la región GEA. En el resto puede haber algunos eventos acotados, muy puntuales y aislados.

“Agosto concluye profundizando el déficit de agua: este invierno ya está entre los más secos de los últimos años”, dice Aiello, Dr. En Cs Atmosféricas.

Crecería 6 veces el área de siembra: el maíz tardío se impone en la región como defensa ante la seca



La NOAA muestra pocos milímetros para los próximos 7 días, de hecho lo que se observa son las lluvias pronosticadas para este jueves 1ro de setiembre. Y para los segundos 7 días del nuevo mes, la salida no es más optimistas. “Los modelos matemáticos de mediano plazo plantean

condiciones muy poco optimistas para el cambio de mes y, en general, proyectan la continuidad de la retención pluvial sobre el centro del país durante la primera década de septiembre”, agrega el consultor Elorriaga.

Ante este escenario y una faltante de agua en los perfiles de 100 a 150mm se profundizan las estrategias defensivas

y el pase de área de maíz temprano a maíz tardío en la región núcleo. En el ciclo pasado se sembraron 140.000 ha de maíz tardío; en la 2022/23 pasaría 830.000 ha a sembrarse en fechas tardías. **Ocuparía esta vez el 50% del maíz total, cuando su participación suele ser menor al 10%.** De esta manera, en la región núcleo, **el área del tardío crecería 6 veces respecto al 2021.**

¿Por qué crece tanto la siembra del tardío?

“Esperamos que la superficie de maíz temprano sea menor en muchos años”, dicen los técnicos de Pergamino y Colon. Y lo explican diciendo: “el año pasado hubo buenos rendimientos en los maíces diferidos y muy malos en los temprano. Se suma los altos precios de fertilizantes de este ciclo, el mal estado que ya vemos de los trigos por la falta de agua, tres meses sin lluvias, otra Niña. Todos factores que estimulan medidas defensivas”. En General Pinto, ante los pronósticos de una quincena sin agua para sembrar, señalan que para la siembra maicera puede ser bueno esto: “el año pasado llovió entre el 10 y el 15, se sembró. Después, el golpe productivo por el stress en diciembre y enero fue muy fuerte”. Allí, “se pasará de sembrar un 60% en fechas tempranas a un 40% y como mucho”, resaltan. Incluso en Venado Tuerto, coinciden: “hay mucha intención de maíz tardío. **La proporción esta campaña podría ser de 60% maíz temprano y 40% tardío y de segunda**”.

Los malos pronósticos de lluvias de setiembre enciende la alarma en productores que fijaron precio en marzo. Que no llueva en la primera quincena enciende la preocupación en productores maiceros que efectuaron ventas para asegurar precio y asumieron compromisos comerciales para entregar el cereal en marzo. Explican que los perfiles no cumplen con las necesidades mínimas para implantar el maíz en fechas tempranas, pero tendrán que sembrarlo igual en setiembre.

Esta semana hubo un quiebre en el trigo y cae la condición del trigo en la región

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

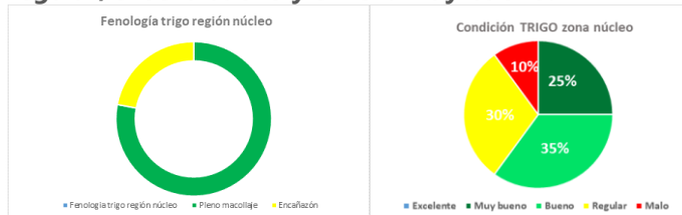
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



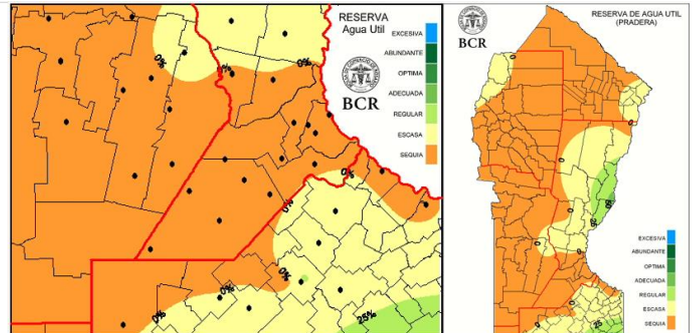
Semana al 01 de septiembre del 2022 - N° 778 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

En la región núcleo, en esta semana se nota un marcado aumento de los cuadros regulares y malos: **subieron un 15%**. Y también desaparecieron los que estaban en excelentes condiciones. **Hoy el 10% esta malo, el 30% regular, el 35% bueno y el 25% muy bueno.**

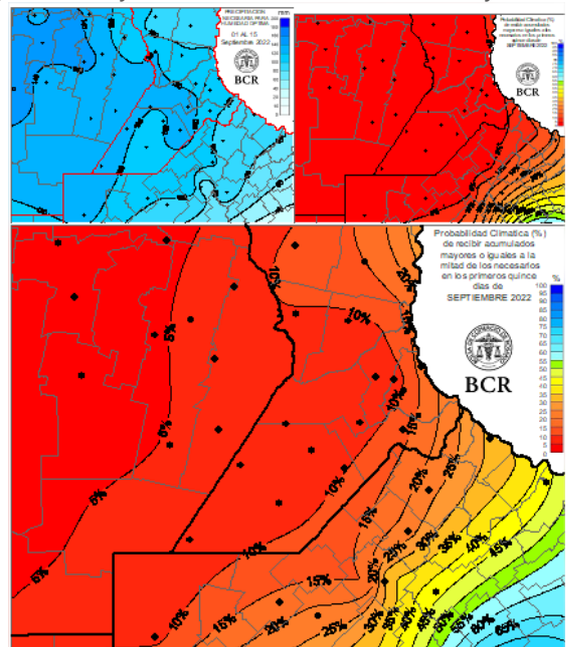


En General pinto dicen que **“es por las altas temperaturas, la falta de agua y las recientes heladas. El deterioro es fuerte, hay muertes de plántulas”**. En el área, hay un **20% de los cuadros malos** y un 40% regular. También lo advierten en Pergamino: el estado es muy pobre. **Se nota un marcado deterioro desde la semana pasada al incrementarse las temperaturas y el consumo.** El 30% de los cuadros ya entraron en encañazón. “La penalidad sobre el rendimiento será grave: **el 40% está malo y otro 40% está regular.**” **“No son los trigos del año pasado.** Se ven petizos, lentos y afectados por las heladas en algunos casos”. Lo dicen desde Venado Tuerto, que si bien es una zona muy buena desde el punto de vista agroclimático, hace 90 días que tampoco recibe lluvias. **“Los trigos aún aguantan pero tiene que llover ya”**, dicen. Donde están mejor es en El Trébol, aquí aún perdura el efecto de las últimas lluvias. El 50% de los cuadros están buenos y el otro **50% muy buenos.** “Aún mantienen el potencial de rinde. **Podrían aguantar aunque no llueva dentro de las próximas dos semanas**”. A pocos kilómetros, en Cañada Rosquín se replica el panorama con el **60% de los cuadros en muy buen estado** y el 40% buenos. Sin embargo advierten que en los próximos días **son necesarias lluvias** para que no comience a decaer el rinde potencial. También empiezan a preocupar y mucho las constantes heladas.

Región núcleo: sin lluvias y con el 70% de los suelos bajo sequia



La última semana de agosto sumó otra decepción por los pronósticos de lluvias en la franja central. **Se registraron precipitaciones puntuales y escasas: en Baradero 10,2 mm y en Hernando 8 mm.** Nada para el resto. Encima hubo heladas, con temperaturas de hasta **-4,6°C** (Chacabuco) y también temperaturas muy elevadas que alcanzaron hasta los **30°C de máxima** y **siguen acentuando la desecación de los suelos.** **Hoy el 70% de los suelos están bajo sequia y el resto con reservas escasas.** En Córdoba son necesarios entre 120 y 140 mm y en el resto de GEA entre 100 y 120 mm.



“El retroceso que muestran actualmente las reservas de agua en el suelo requiere, para su recuperación,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 01 de septiembre del 2022 - N° 778 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

acumulados de precipitación que están fuera de cualquier estadística favorable”, explica el consultor Elorriaga. Para los primeros 10 días de septiembre, la probabilidad de contar con lluvias de 100 mm sobre la región es menor al 5%. “Requerimos al menos de 30 a 60 mm para poder sembrar”, plantean los ingenieros del área. Pero la posibilidad de 60 mm también tiene baja probabilidad: es del 5% al 10% con gradiente negativo hacia el oeste de la región.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

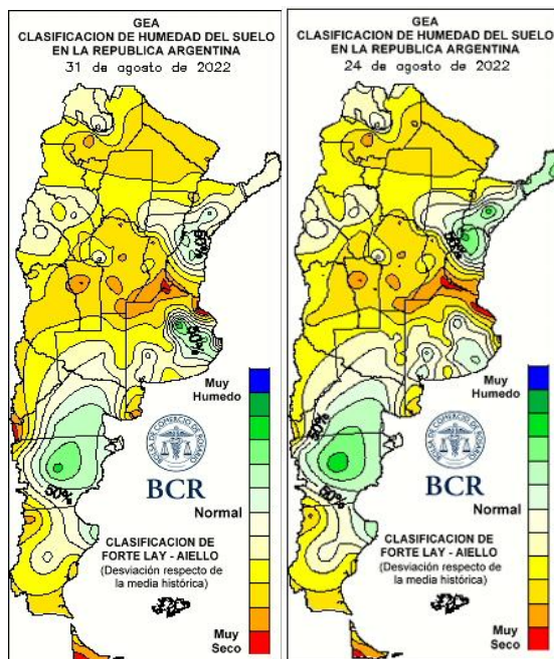
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

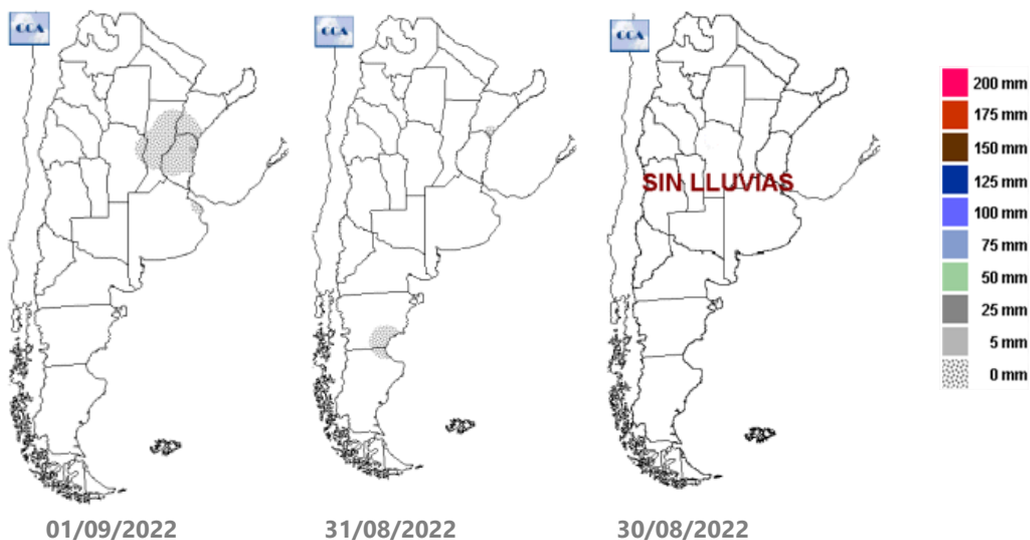
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 01 de septiembre del 2022 - N° 778 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



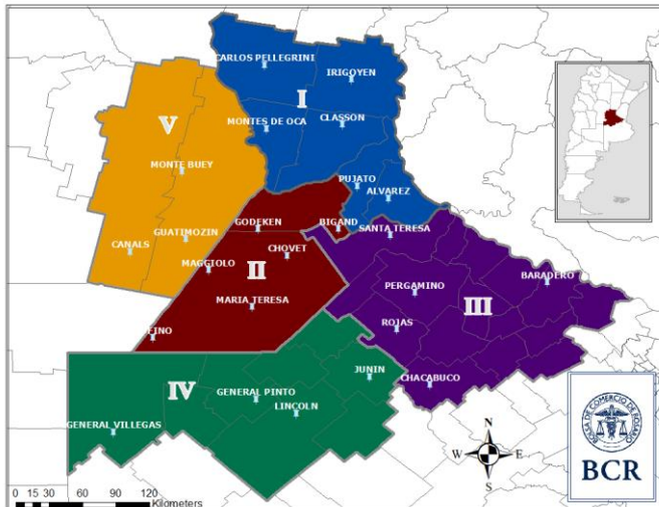
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“De no llover antes del 20 de septiembre, los lotes con poca humedad van a pasar a maíz tardío para mantener la rotación”, advierten en Cañada Rosquín. Y agregan: “En soja, este ciclo sube la superficie a sembrar entre un 15 y 20 %”. En cuanto a los cuadros sembrados con trigo, “todavía vemos los efectos de las últimas lluvias, y tenemos dentro del área centro este y oeste Santafecino un 60 % muy bueno y 40 % bueno. Pero en los campos que trabajamos alrededor de Rosario el 40% está bueno y el resto regular. A partir de la fecha, de no presentarse precipitaciones en los próximos días irán decayendo el estado de los cultivos”, explican los ingenieros. También empiezan a preocupar y mucho las constantes heladas y la posibilidad de que dentro de unos días puedan afectar a los trigos más adelantados. Si llega a producirse por la falta de humedad una helada negra, vamos a tener daños muy importantes”, advierten. Finalmente, a fines de agosto encuentra a los cuadros trigueros del área con “un 30 % menos de fertilización de la que planificado aplicar a principios de la siembra”.

“Hasta el 30 de octubre podemos esperar para sembrar maíz temprano”, lo dicen desde El Trébol donde la soja de primera aumentaría un 20% en relación a la campaña que pasada. Por otro lado, el 50% de los cuadros de trigo están buenos y el otro 50% muy bueno. “Aún mantienen el potencial de rinde y podrían aguantar aunque no llueva dentro de las próximas dos semanas”. En cuanto a la fertilización las dosis quedaron igual o incluso mayores al año pasado. El 90% está en pleno macollaje y un 10% encañando.

SUBZONA II

“La vienen peleando. No son los trigos del año pasado. Se ven petizos, lentos, afectados por las heladas en algunos casos. Están pegando el estirón ahora con mayores temperaturas”, lo dicen desde Venado Tuerto. Aunque aclaran que a pesar de la falta de lluvia que vienen arrastrando, los trigos aun aguantan y se los ve bien. Y agregan que hay altas chances que los productores se vuelquen al maíz de segunda como cultivo sucesor al trigo. “Hay mucha intención de maíz tardío también. La proporción esta campaña podría ser de 60% maíz temprano y 40% tardío/segunda. Y en el caso de la soja de primera va a aumentar en un 20% a un 30%.”

SUBZONA III

“La zona núcleo está muy seca. La zona de Pergamino y Colon no es la excepción; esperamos que la superficie de maíz temprano sea la menor en muchos años”, advierten los ingenieros del área. Y hay muchas causas que explican esto: el año pasado hubo buenos rendimientos en los maíces diferidos y muy malos en los tempranos. Se suma los altos precios de fertilizantes de este ciclo, el mal estado de los trigos por la falta de agua, tres meses sin lluvias. Todos factores que estimulan medidas defensivas”. Y la soja de primera sube en relación a la campaña pasada: “estimamos un incremento de 5 a 10 %, tomando superficie del maíz



temprano y del área no sembrada con trigo". Y **respecto del trigo, advierten: "el estado de los cuadros es muy pobre. Se nota un marcado deterioro desde la semana pasada, al incrementarse las temperaturas y el consumo. La penalidad sobre el rendimiento ya es grave: ya se cumplieron 90 días sin lluvia alguna en el área. Y se junta además el efecto de las bajas temperaturas:** "las heladas de domingo 28 y lunes 29 fueron **muy fuertes**. Incluso también hubo efectos en otros cultivos sensibles como cebada o brassicas que se ven muy afectados". **En cuanto a la fertilización pendiente, es difícil de cuantificar pero son numerosos los lotes que han quedado sin la dosis completa de nitrógeno.** El **30%** de los trigales ya está **encañando**, mientras el resto macolla. **Las condiciones del cultivo son: 40% malo, 40% regular y el resto bueno.**

SUBZONA IV

"Los trigos están desmejorando. Esta semana hubo un quiebre en el cultivo por las altas temperaturas, la falta de agua y las recientes heladas. El deterioro es fuerte, hay muertes de plántulas", dicen los ingenieros de **General Pinto**. En el área ya hay **un 20% de los cuadros en condiciones malas, un 40% regular**, y el resto bueno. El 50% del área ya está encañando. "Desmejora hacia Villegas y mejora hacia Diego de Alvear", dicen los técnicos. **En cuanto a lo que podría pasar con quince días sin lluvias, en trigo, la situación es muy preocupante y se teme el efecto de sequía con heladas en etapas más sensibles del cultivo. Pero para la siembra maicera puede ser bueno.** Lo dicen porque el año pasado llovió entre el 10 y el 15, se sembró, y **el golpe productivo por el stress en diciembre y enero fue muy fuerte. La estrategia es clara: "se pasaría de sembrar un 60% en fechas tempranas a un 40% y como mucho"**, recalcan. También se va a bajar densidad de siembra, dicen. **En cuanto a la soja**, explican: "el productor mediano, que tiene semilla, seguro siembre maíz para mantener las rotaciones. Pero los chicos no están

comprados y van a ir a soja de primera". **El aumento podría ser de un 10%**, estiman los ingenieros del área.

SUBZONA V

¿Cuál sería el impacto de una primera quincena sin lluvias en setiembre en el área del maíz temprano? En **Marcos Juárez los ingenieros responden que "ya no va a cambiar la superficie de maíz temprano si se puede sembrar en Setiembre"**. La fecha de siembra podría extenderse el 10 de octubre, dicen. Por otro lado, **es la soja de primera con estas condiciones la que puede seguir capturando más área, "aumenta un 15 a 20%"** comentan los técnicos. **En cuanto al trigo, advierten, "si llueve en quince días: el rinde potencial podría caer entre un 10 a 20%"**. Los cuadros están, ya alcanzando a desarrollar el primer nudo los más avanzados y macollando el resto (90%). En cuanto a la fertilización: "se fertilizó todo según lo planificado en un principio". **El 20% de los trigos está en condición regular, 50% buenos y el resto muy bueno.**



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Posibles lluvias para el jueves y tiempo estable en el resto de la semana

Los principales focos se esperan en el norte de la región GEA. En el resto puede haber algunos eventos acotados, muy puntuales y aislados.

La primera semana del mes de septiembre comienza con un pulso de tiempo inestable, que dejará **lluvias y tormentas de variada intensidad especialmente sobre el norte de la región GEA**. Esta situación se presentará sólo durante la jornada del **jueves 1 de septiembre**, ya que el resto de la semana se mantendrá con características de tiempo totalmente estables. **Las principales lluvias se desarrollarán sobre el norte de la región GEA**, aunque el resto de la zona puede recibir algunos eventos acotados, muy puntuales y aislados, que no se espera que sean demasiado significativos.

Las temperaturas presentarán una gran variabilidad a lo largo del período de pronóstico. Luego de la inestabilidad prevista para la jornada de hoy, **jueves 1 de septiembre, se espera el ingreso de una masa de aire frío y seco que provocará un moderado descenso térmico que se potenciará durante la jornada del sábado**, momento más frío de la semana. **Los registros térmicos irán aumentando progresivamente durante el resto del período de pronóstico**, alcanzando valores dentro de los promedios normales para el mes de septiembre.

La cobertura nubosa, en general será escasa con, **jornadas totalmente soleadas que proporcionarán un alto grado de radiación solar**. Sólo durante el **jueves 1** se observará cielo cubierto o mayormente cubierto, debido a las condiciones de tiempo inestable.

La circulación del viento será del sector norte en el inicio de la semana, pero eso durará pocas horas, porque rápidamente se posicionará del sector sur, fomentando el ingreso de aire frío. **A partir del fin de semana el viento volverá a rotar al sector norte potenciando el ascenso de las temperaturas**. La presencia de abundante humedad estará limitada al **jueves 1**, ya que el resto de la semana se mantendrá con características más secas.

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

Lluvias ausentes en casi todo GEA excepto en el noreste bonaerense

Sólo se registraron algunos milímetros sobre el noreste de Buenos Aires

La semana comprendida entre el **jueves 25** y el **miércoles 31 de agosto** se registraron algunas **precipitaciones muy puntuales sobre la zona GEA, pero la mayor parte de la región quedó exenta de lluvias**. Sólo dos datos se pueden destacar, uno sobre el noreste de Buenos Aires, en la localidad de **Baradero, con 10,2 mm** y el otro en la provincia de **Córdoba, en la localidad de Hernando, con 8 mm**. El resto de la región no recibió lluvias significativas a lo largo de la semana.

Las temperaturas presentaron valores superiores a los promedios para la época del año. Los registros máximos se mantuvieron superiores a los de la semana pasada, con valores entre **28°C y 30°C**. El registro más elevado fue medido en la localidad de **Noetinger, en la provincia de Córdoba, con una valor de 32,6°C**.

Las temperaturas mínimas fueron inferiores a los promedios normales estacionales y por debajo de las medidas del periodo anterior, **con marcas que oscilaron entre 0°C y 3°C bajo cero**. El dato más destacado fue el de la localidad de **Chacabuco, en la provincia de Buenos Aires, con 4,6°C bajo cero**.

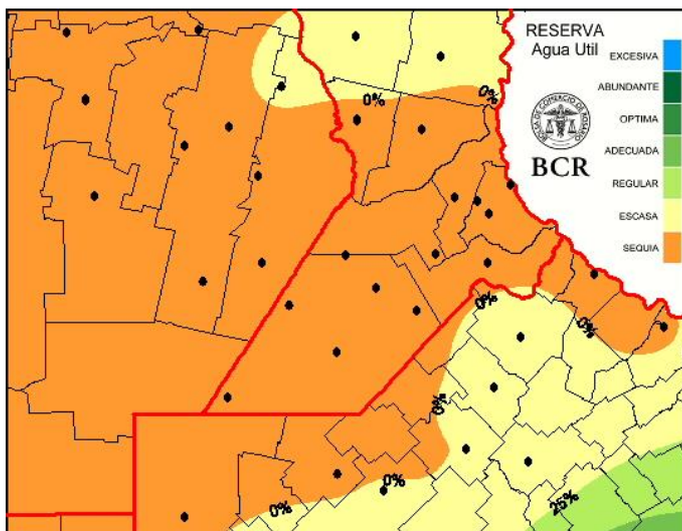
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Con las escasas y acotadas lluvias registradas a lo largo de la última semana se sigue profundizando el deterioro de las condiciones de humedad en toda la zona GEA. Prevalecen las reservas escasas y las condiciones de sequía en la mayor parte de la región. Analizando la tendencia para los próximos quince días, se mantiene la necesidad de lluvias muy abundantes para la época del año en Córdoba, con promedios que ya alcanzan entre 120 y 140 mm para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo. En el resto de GEA las lluvias necesarias para alcanzar niveles óptimos de humedad edáfica se incrementaron respecto a las últimas semanas, y ahora se ubican entre 100 y 120 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Un invierno que ya puede estar entre los más secos de los últimos años

Las lluvias esperadas para la última semana del mes sumaron otra decepción a las expectativas de recibir agua sobre la franja central de la región núcleo.

Tal como ocurre desde la segunda quincena, las moderadas precipitaciones beneficiaron al centro este de Buenos Aires y en menor medida a parte del territorio entrerriano.

La porción central de la región pampeana, zona núcleo de la producción granaria Argentina, quedó totalmente excluida de cualquier aporte que pudiera mejorar el deficiente estado hídrico que presentan los perfiles a poco tiempo de que se inicie la ventana de siembra de la campaña de granos gruesos.

La tercera Niña, que anticipamos antes del inicio de la campaña fina, es una realidad con la que deberemos convivir hasta inicios del próximo año.

Ese forzante, sumado a un otoño prematuramente frío que tuvo su continuidad durante el invierno, vienen condicionando negativamente la oferta de agua en el núcleo agrícola del centro del país. **En zonas como el norte bonaerense, sur de Santa Fe y sur de Córdoba hace más de tres meses que no llueve de manera significativa.**

El retroceso que muestran actualmente las reservas de agua en el suelo requiere, para su recuperación, acumulados de precipitación que están fuera de cualquier estadística favorable y mucho menos bajo la influencia de condicionantes globales adversos. Registros tan fuera de escala solo podrían ser conseguidos por efecto del llamado Tiempo Extremo pero, de todos modos, los fenómenos que se desarrollan bajo esa condición son poco frecuentes y para nada territorialmente generalizados.

Por el momento, tanto para los cultivos de invierno como para el adecuado inicio de la campaña de granos gruesos, **el sudeste de Buenos Aires se configura como el único sector que tiene satisfechos los requerimientos de humedad en sus suelos.**



El resto de la región pampeana, el NOA y el NEA mantienen condiciones de escasez o sequía que se siguen profundizando con cada semana sin lluvias poniendo cada vez mas en riesgo tanto el desempeño de los cultivos de invierno como la planificación de los de verano.

El año pasado septiembre resultó favorable para la campaña fina y permitió el avance de la gruesa pero, a diferencia de este, el centro del país arrastraba mejores condiciones de humedad producto de un invierno no tan seco.

Por el momento los pronósticos de corto plazo muestran la probabilidad de precipitaciones dispersas, con fenómenos aislados y puntuales que podrían ser de moderada intensidad y gran posibilidad de que finalmente los desarrollos se disipen provocando únicamente lluvias débiles sobre el litoral y en menor medida en el noreste santafecino.

Los modelos matemáticos de mediano plazo plantean condiciones muy poco optimistas para el cambio de mes y, en general, proyectan la continuidad de la reticencia pluvial sobre el centro del país durante la primera década de septiembre. Este escenario difícilmente permitirá acercarse a los milímetros requeridos para optimizar la humedad del suelo en la primera quincena del mes y, sin dudas, hará mucho más compleja la planificación de las siembras de maíz y soja.

