



Lluvias: el barro podría ponerle límites al trigo



Resumen del Informe

Numerosos sectores sin piso para sembrar están en dudas sobre las posibilidades del cultivo.

El este cordobés y centro sur de Santa Fe acumularon en lo que va del 2019 200 y 300 mm más de lo que marcan las medias. Numerosos sectores sin piso para sembrar están en dudas sobre las posibilidades del cultivo.

5 días sin lluvias en la región

A lo largo de la semana no se prevén precipitaciones. Sólo durante el martes 28 podrían generarse condiciones de tiempo inestable.

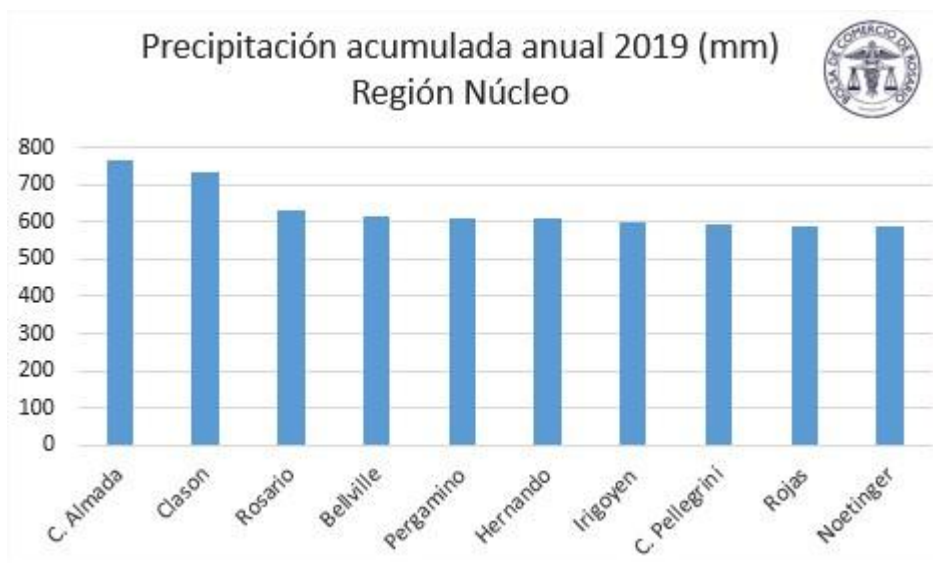
"Continúa el Niño con baja intensidad", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

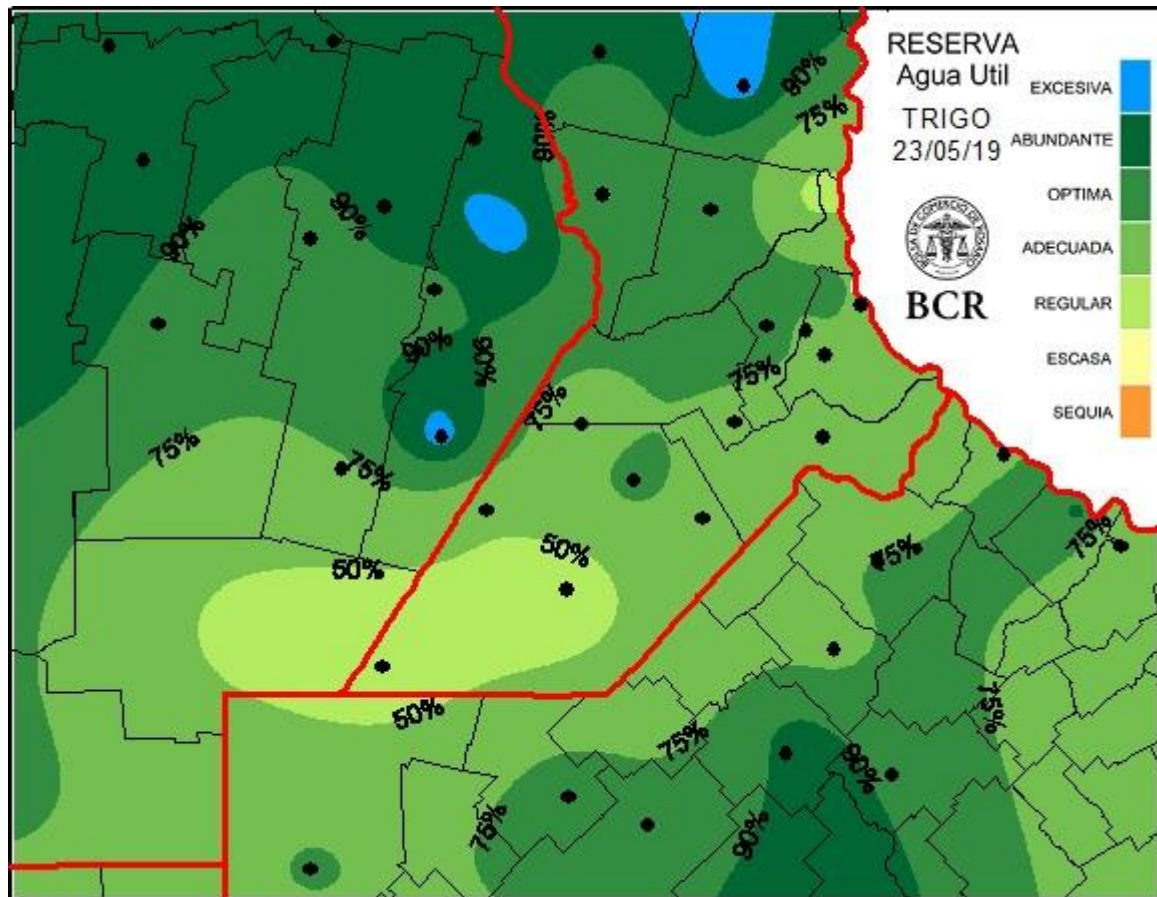
El barro, ¿pone en jaque las 1,6 M de ha de siembra?

Aunque estamos lejos de los registros de los primeros 6 meses del 2014 —Pergamino acumuló en aquel entonces 1.103 mm— hay registros muy importantes en lo que va del 2019.

Colonia Almada y Clason encabezan los máximo de la región con 766 mm y 736 mm. Y representan lo que sucede en áreas del este cordobés y centro sur de Santa Fe. Son zonas que tienen entre 200 y 300 mm más que lo que marcan las medias con numerosos sectores con excesos de agua, por lo que no hay piso para realizar los barbechos y sembrar.

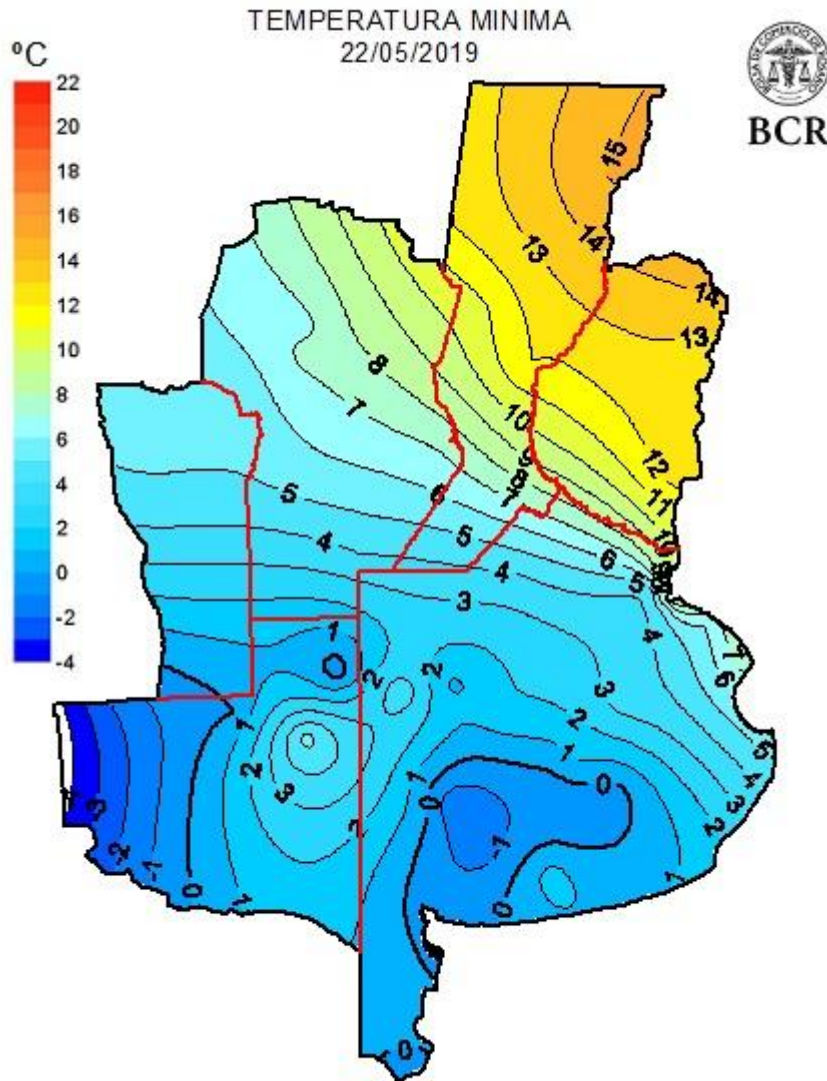
Allí, el área a sembrar es una incertidumbre que está a merced de lo que suceda con las lluvias en las próximas semanas.





Heladas: ¿podrían impactar como el año pasado?

En los recientes días, 22 y 23 de mayo, comenzaron a producirse las primeras heladas en la región central.



Elaborado con datos propios y publicos del SMN



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

www.facebook.com/BCROficial

twitter.com/bcrgrensa

[es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/bcr)

www.instagram.com/BCR

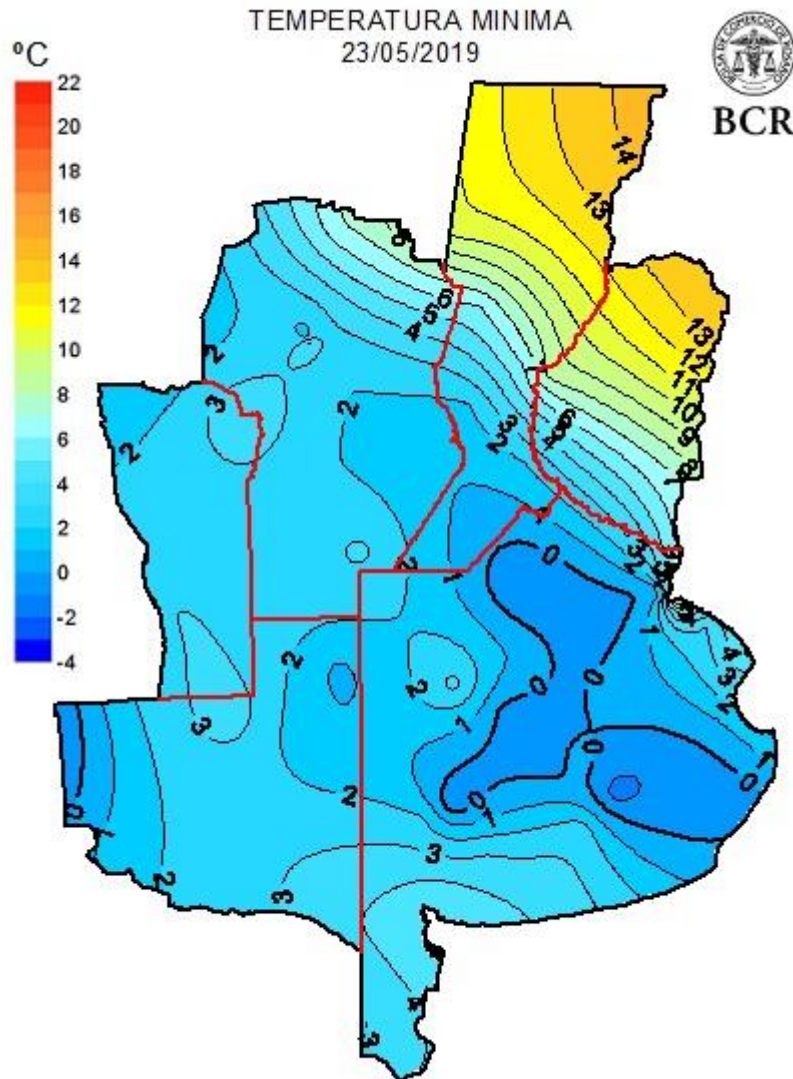
www.youtube.com/BolsadeRosario

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

EMAIL
contacto@bcr.com.ar

WWW
bcr.com.ar

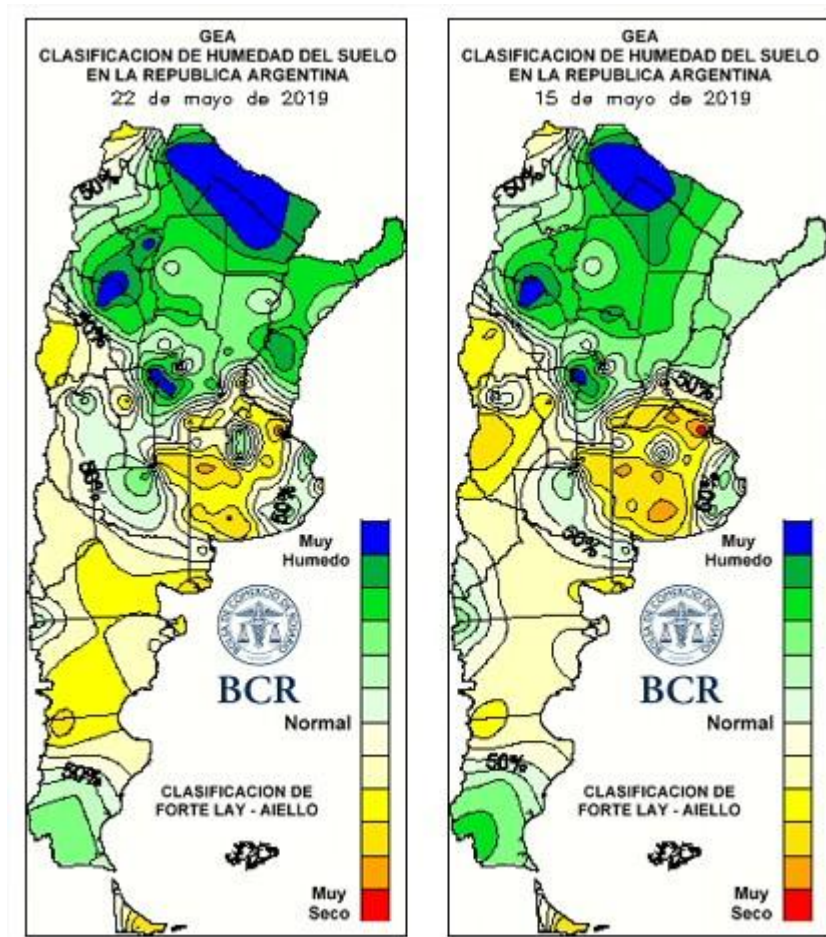


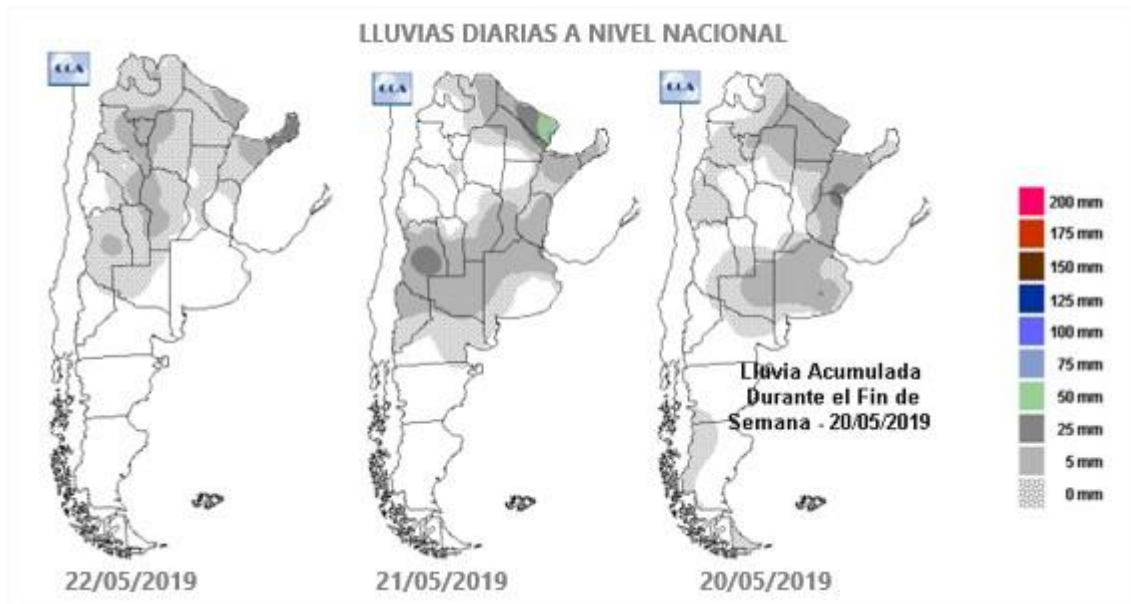
Elaborado con datos propios y publicos del SMN

Si bien el año pasado se destacó por la gran cantidad de heladas —y sería difícil que esto vuelva ocurrir—, **el 2019 está mostrando una dinámica muy activa de masas de aire frío que pasan por el centro del país.** Y esto trae malos recuerdos. En **El Trébol** destacan que el trigo "**después de la helada tardía, las granizadas y la seca los rindes se desmoronaron**". La helada del 2 de octubre dejó un gran impacto el año pasado. Pero su enorme efecto se debió a que **encontró a los cultivos muy mal parados ya que pasaron el invierno prácticamente sin lluvias.** Pero esto no sería así, los grandes indicadores van a favor de las precipitaciones. **Aiello comenta que "a nivel de gran escala, El Niño continúa con una baja intensidad y podría ser otro de los componentes que apuntalen un récord en la producción triguera".**

Pocos lotes sembrados por las lluvias de esta semana

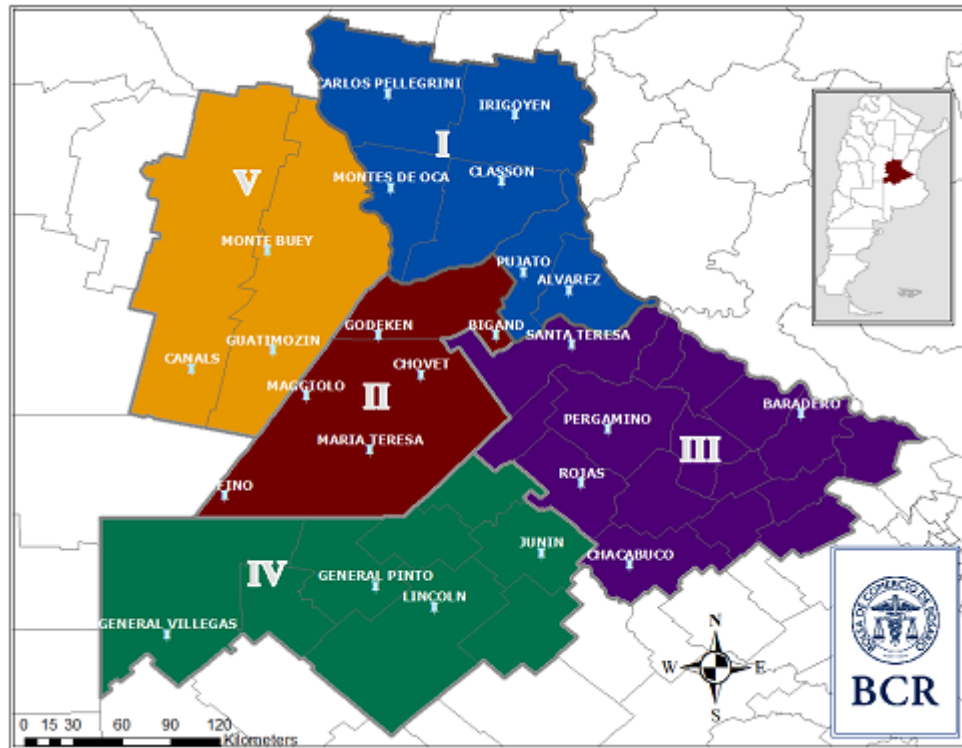
Comenzó la siembra **con apenas un 2%** en el avance de la implantación. No se dispuso de piso para su siembra por las lluvias de la última semana. Las tormentas se concentraron sobre el **norte bonaerense y el este cordobés**. En **Pergamino** totalizaron **29,42 mm**, seguido de **General Pinto** con **28,2 mm**. En **Monte Buey** se registraron **29,6 mm**. Si bien hay zonas con **incertidumbre**, en el resto las **intenciones siguen firmes y se sumaría entre un 5 y un 15% más de trigo en la región**. La próxima semana promete mejores condiciones para comenzar barbechos y largar con todo la siembra triguera.





Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

25 de mayo es la fecha de largada para la siembra de trigo en **Cañada Rosquín**. Los suelos poseen buena humedad y están en buen estado para el arranque del cereal. Los ingenieros comentan que los contratos de alquiler cerraron al **mismo precio** que el año anterior. **“Los productores no buscan financiamiento, salvo los plazos de pago que ofrecen las empresas de ventas de insumos”**, indican. La cosecha de soja de segunda finalizó hace un mes, con un rinde promedio de **35 qq/ha**. Los últimos lotes cosechados mostraron rindes muy bajos, de **8 qq/ha**, fueron suelos que estuvieron anegados. El promedio final de los maíces tempranos fue de **100 qq/ha**. Los maíces tardíos y de segunda están en muy buen estado, **manteniendo las expectativas de altos rindes**. Los profesionales, que también trabajan en el **NEA**, comentan que los maíces bajaron las expectativas de rendimiento, **“un 10 % está con brotado”**, explican.

Vuelven a ponerse en marcha los engranajes de un nuevo ciclo de siembra en **El Trébol**. **Los arrendamientos se negocian sin demasiados cambios**. Se mantendrían los valores del año pasado, explican en el área. **Los preparativos incluyen largar con una mayor dotación de nutrientes en general, incluso buscando financiamiento para la siembra**. En la próxima semana las labores de implantación empezarán a tomar fuerza. El barro y las napas altas pueden ser una gran amenaza que pueden terminar cobrándose una buena parte del área que quisiera sembrarse, advierten en el área. **Algunos productores plantean bajar drásticamente el área, hasta un 50%**. La intención aparte está en jaque por los malos



resultados del año pasado, "**después de la helada tardía, las granizadas y la seca los rindes se desmoronaron**". Mientras tanto, solo quedan los últimos campos rezagados de soja de segunda. El **2%** de los lotes que aún permanece en pie dependen del cómo siga el clima en estos días para terminar de cosecharlos. Los últimos rindes cosechados estuvieron entre los **25 a 30 qq/ha**. A partir de junio las cosechadoras avanzarán sobre los maíces tardíos y de segunda. ¿La presencia de heladas podría afectarlos en rinde? "Depende del lote, ya casi no quedan cultivos en etapas vulnerables", responden los técnicos del área.

Arrancó la siembra de trigo en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. "Pero hasta la semana que viene, no se podrá continuar: los pisos están muy húmedos". Las reservas de agua son **excelentes** para el arranque del cereal. Se estima un aumento del **5% del área**, respecto al año pasado. Los técnicos comentan que **los alquileres han cerrado en valores similares** a los de la campaña anterior. Finalizó la cosecha de soja. El rinde promedio en la de primera fue de **45 qq/ha**. Los profesionales relatan que los rindes de la última tanda cosecha de soja de segunda fueron menores. El rinde final promedió entre **28 y 30 qq/ha**. Queda un puñado de lotes de maíz tempranos por recolectar. El rinde promedia los **100 qq/ha**. Se esperan **buenos resultados** para el cereal de diciembre. En 20 a 25 días arrancarían la cosecha de los primeros lotes.

SUBZONA II

En la zona de **Chovet** los contratos de alquiler todavía se están negociando. "**No creemos que suban más los valores, ya están altos en la zona comparado con otras**", comentan. **La siembra triguera no arrancó aun, está limitada por los excesos de humedad**. "La semana que viene se espera poder comenzar a sembrar. **Sino se puede complicar para llegar a tiempo con las variedades de ciclo largo**", advierten. En la zona estiman que el trigo aumentaría un **10 a 15%** su superficie y que se seguiría con la tendencia de los últimos años de subir los ajustes con nitrógeno. "**La financiación es un tema sensible, en general hacen canjes a cosecha o canjes con disponible**", comentan. "**Lo bueno es que la cosecha de soja de segunda fue muy buena, con rindes de más de 35 qq/ha, muy por encima del promedio**". La soja de primera quedó con **38 qq/ha** y el maíz en **100 qq/ha**. Por último, el cereal de segunda sigue secándose pero se estiman resultados de **80 qq/ha**.

SUBZONA III

La cosecha gruesa ha llegado a su fin en **Pergamino**. Quedan algunos lotes de maíz de segunda pero el sector está de lleno pensando ya en la próxima siembra. "**Está habiendo mucho interés en trigo**", comentan. Muchos productores que se habían quedado fuera de la expansión que mostró en general en el área, **este año quieren sumarse con un aumento considerable de hectáreas**. Es probable que la zona termine sembrando un **10 a 20% más** de área. De todas maneras los técnicos explican, que **el cultivo tiene un costo de producción muy importante, se busca hacerlo sobre todo por sumar gramíneas en rotaciones y controlar malezas difíciles, no tanto como una forma de tener fondos para la próxima gruesa**. "No se lo va a vender en cosecha, se va a defender el precio", explican. También cuentan que la tecnología será **igual o mayor** que el año pasado, "se lo va a hacer con todo", resumen los técnicos. Este año, sin problemas de barro, y con recientes tormentas que aportaron al área entre 30 a 40 mm, las condiciones son favorables. **La siembra comenzaría a ganar más fuerza este fin de semana**, pero advierten que los trabajos de barbechos previos a la siembra vienen un tanto atrasados.

SUBZONA IV





En **General Pinto** se cosechó algunos lotes más de soja de segunda en esta semana. Se está prácticamente finalizando la cosecha, y los resultados de esta última tanda está entre los **25 a 28 qq/ha**. Quedan los lotes de maíz tardío para más adelante, mientras hay decisiones de trigo que aún se replantean. **Hay dos tipos de decisiones, lo que plantean sembrar lo mismo que el año pasado, y los que van por más hectáreas. Esto varía mucho en función de sí los números se hacen para campos propios o alquilados.** En el área los técnicos comentan que en cuanto a la capacidad del sector para hacer frente a esta siembra y la tecnología, **le está jugando en contra la baja de precio en soja. "nadie ha tomado cobertura de precios, se nota un gran impacto. Tuvimos una muy buena campaña y sin embargo no se nota la plata",** resumen.

Cerraron los contratos de arrendamiento en **Facundo Quiroga**. Algunos valores terminaron con una **suba del 5%**. **La siembra de trigo es todavía muy incipiente en la localidad. En una semana largará el grueso de la siembra, ya que los suelos aún están levemente saturados de agua.** Los ingenieros estiman un incremento del **10%** del área sembrada con el cereal. Resta por cosechar un **15%** de la soja de segunda. Los rindes promedios oscilan en **35 qq/ha**. En la de primera, el promedio terminó en **45 qq/ha**. Se lleva recolectado un **50%** de los maíces tempranos, con promedios de **108 qq/ha**.

En las inmediaciones a **Lincoln**, para la campaña 2019/20 ya el **80% de los contratos se han cerrado. "Aumentaron muy poco, la mayoría quedaron en el mismo valor, entre 10 y 13 quintales de soja fijo por ha. Pero los campos buenos crecieron hasta 15 qq/ha"**, detallan en la zona. "La condiciones de financiación no son propicias para tomarlas por lo tanto la mayoría de los insumos se pagan con capital propio", agregan. Aun no se largó la siembra, se estima que será a partir del **25 de mayo** con ciclos intermedios a largos de alto potencial de rinde. **"La humedad para la siembra es excelente, hay reservas y no hay barro. La fertilización se va a ajustar a un rinde de 60 qq/ha"**, comentan entusiasmados. Respecto a la campaña 2018/19, la soja de primera finalizó con rindes de **40 a 50 qq/ha** y la de segunda entre **30 y 40 qq/ha**. El maíz de primera obtuvo rindes de **100 a 130 qq/ha**. Al de segunda le queda bastante para finalizar su secado, presenta entre 22-25% de humedad, pero proyecta entre **80 a 90 qq/ha**.

SUBZONA V

Los perfiles del suelo de **Noetinger** están a tope de agua para recibir al trigo. Lo cuál puede ser un condicionante para el trigo, ya que **hay sectores con excesos de agua, por lo que no hay piso para realizar los barbechos y sembrar**. Los ingenieros advierten que **"aún no está cerrada el área triguera"**. **"Los contratos de alquiler cerraron igual o con una leve suba, en campos puntuales, respecto al año pasado"**, cuentan. La soja finalizó la campaña con rindes promedio en primera de **38 qq/ha** y **32 qq/ha** en la de segunda. **"Los rendimientos estuvieron flojos en los campos con que tuvieron problemas de excesos de agua entre los meses de noviembre y diciembre del año pasado"**, comentan. Finalizó la trilla de los maíces tempranos. El rinde promedio fue de **100 qq/ha**. Aún queda por cosechar el maíz tardío y el de segunda.





Indicadores Climáticos

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

5 días sin lluvias en la región

Sólo durante el martes 28 podrían generarse condiciones de tiempo inestable. Por el momento, la probabilidad es baja.

Se esperan condiciones de tiempo estable, con temperaturas acordes a la época del año. A lo largo de la semana no se prevén precipitaciones y sólo durante el martes 28 podrían generarse condiciones de tiempo inestable. Un importante incremento de la nubosidad y de la humedad favorecería el desarrollo de precipitaciones **aunque, por el momento, la probabilidad es baja.**

En cuanto a las temperaturas, durante la jornada de hoy, jueves 23 de mayo, se presentarán los valores más bajos del período. **De manera lenta pero progresiva se producirá un ascenso térmico.** Los valores más elevados serían levemente superiores a los niveles normales estacionales, recién entre el lunes y martes próximo. El resto de la semana las temperaturas se mantendrán inferiores a los valores medios, especialmente el jueves y viernes.

El cielo se presentará despejado desde hoy hasta el sábado. Luego, la nubosidad se irá incrementando progresivamente manteniendo el cielo parcialmente cubierto hasta el día martes, momento en el cual permanecerá totalmente cubierto y con condiciones de tiempo inestable.

Desde el comienzo de la semana, **el viento prevalecerá del sector norte** con leve intensidad, fomentando el ascenso de la temperatura de manera paulatina. Recién hacia el final del período de pronóstico se prevé que el viento cambie al sector sur e incrementar levemente la intensidad.

En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, se espera que inicialmente sea muy escasa pero, con el avance de los días, sufra un paulatino aumento proporcionado especialmente por la circulación del viento del sector norte.

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

Precipitaciones variadas sobre GEA

Precipitaciones de variada intensidad y con diversa distribución.

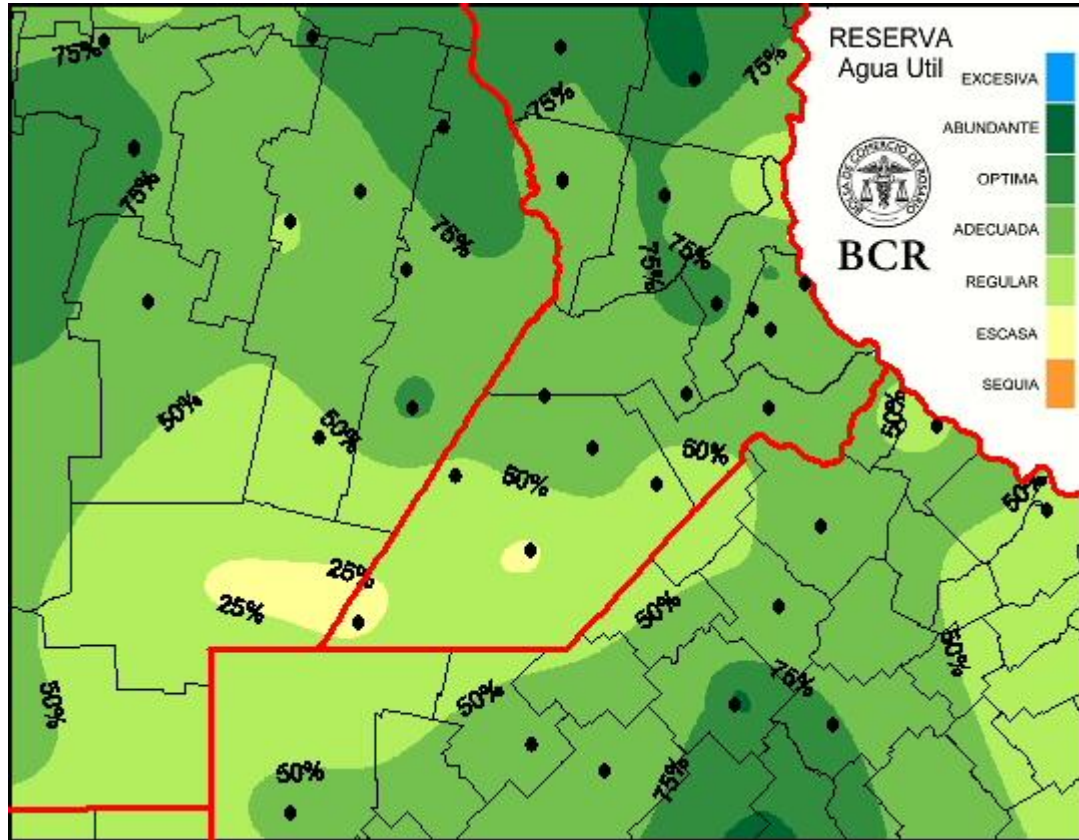
Uno de los núcleos más importantes se concentró sobre el **norte de Buenos Aires**. Pergamino y General Pinto registraron **29,4 mm y 28,2 mm**, respectivamente. Otro centro importante comprende al **este de Córdoba**. La localidad de **Monte Buey** acumuló **29,6 mm** en todo el período de análisis. **El resto de la región se mantuvo con registros inferiores a los 15 mm.**

En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas de la semana se presentaron levemente superiores a los promedios normales para la época del año. Los registros más altos oscilaron entre **23 y 25°C**. El dato más destacado corresponde a **Irigoyen**, con un registro de **25,9°C**. Los valores mínimos, fueron levemente inferiores a los niveles medios estacionales, con un promedio general entre **3 y 6°C**. El valor más bajo registrado en la región fue de **1,8°C** y se midió en la localidad **General Villegas**.

Se observan condiciones de humedad edáfica muy buenas en la mayor parte de la región GEA. Casi han desaparecido los núcleos que presentaban humedad escasa, y en general prevalecen las condiciones entre regulares y óptimas. Las lluvias dispares que se produjeron sobre la zona GEA mejoraron la situación en aquellos lugares en los que se observaban excesos en las semanas previas.

Para los próximos 15 días no se necesitarían lluvias significativas en la mayor parte de GEA. **Sólo un acotado sector ubicado en el sudoeste de Santa Fe requeriría un promedio cercano a los 40 mm para lograr condiciones óptimas de humedad edáfica.**





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

“Continua el Niño con baja intensidad”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Excepto en el extremo noreste, la componente climática es muy favorable para el arranque de la fina 2019/20. **A nivel de gran escala, el NIÑO continúa con una baja intensidad, y podría ser otro de los componentes que apuntalen un récord en la producción triguera.**

