

Semana al 06 de junio de 2019 - N° 609 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## Cada vez más lejos de la soja, el nuevo ciclo marcará un nuevo récord de rotaciones

Hace 5 años por cada lote de trigo o maíz había 4,4 lotes de soja. En el 2019/2020 la relación bajaría a solo 1,75.

### Lunes y martes con lluvias

Durante lunes 10 y martes 11 se esperan algunas precipitaciones en forma dispersa, con acumulados serán entre escasos y moderados. Las temperaturas se mantendrán elevadas con alto contenido de humedad.

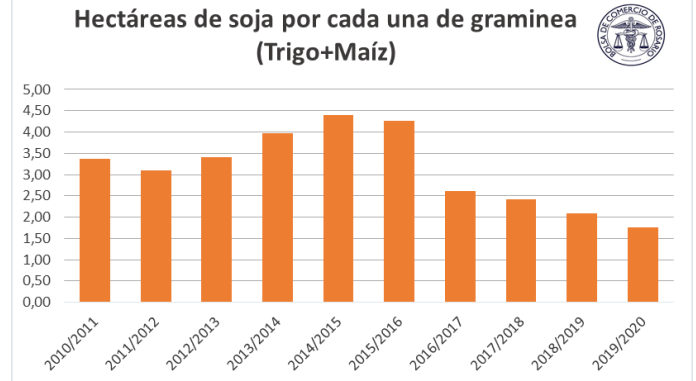
"Junio con lluvias debajo de lo normal y temperaturas por encima de la media", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### La soja deja atrás los años de omnipresencia

**Cambia el paisaje de la región y el cambio es drástico.** Hace 5 años, en la campaña 2014/15, por cada lote de trigo o maíz se sembraron 4,6 lotes de soja. El año pasado bajó a 2,1 hectáreas de soja por cada una de gramínea (trigo o maíz). **Pero por primera vez, en más de 10 años, la relación pasa 1,75 por los aumentos que se estiman de trigo y maíz para esta campaña 2019/2020.** La tendencia de subir en un 10% la siembra de maíz temprano respecto al año pasado cada semana es **más firme**. Si se logra sembrar todo el trigo que se intenciona, **la zona núcleo sumaría más de 250 mil hectáreas con gramíneas en este año.**

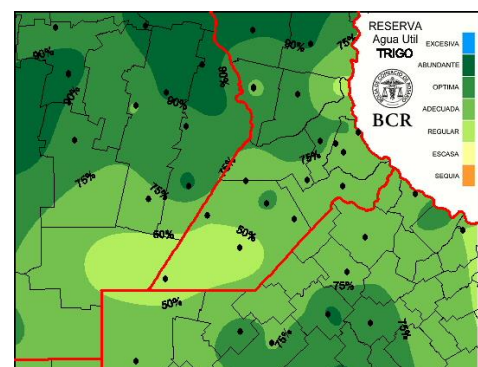
Esto es muy importante: **volver a rotar el suelo es la práctica más eficiente para producir en forma sustentable y ponerle trabas a los excesos hídricos.** Aparte de la ventaja que tienen las rotaciones para el manejo del lote, como el control de malezas o evitar el desarrollo de enfermedades entre otras, **es una práctica muy favorable para la región en contextos de años lluviosos.** Incrementar las hectáreas con trigo y maíz **baja el escurrimiento del agua** al aumentar la cantidad de rastrojos que queda en el campo. Y cómo también necesitan más milímetros para su crecimiento, **funcionan**

como bombas de extracción de agua, bajando las napas de la región.



### La siembra toma fuerza pero los excesos traban el avance

Aunque esta semana se logró un gran avance en la siembra de trigo, alcanzando el **27%** del total a implantar, **los excesos hídricos ponen en jaque el progreso.** El centro sur santafesino lleva implantado un **35% del área, cuando el año pasado, en esta misma fecha, ya se había sembrado la mitad del área.** Aunque los registros de precipitaciones durante esta semana fueron menores a los 10 mm, la alta humedad ambiental impide que los suelos se oreen. La ventana de siembra para los ciclos largos se achica y, si bien no hay intenciones de bajar la intención de siembra, ya muchos productores buscan semilla de ciclos cortos. **Pero la disponibilidad de semillas podría poner límites a la siembra triguera.**

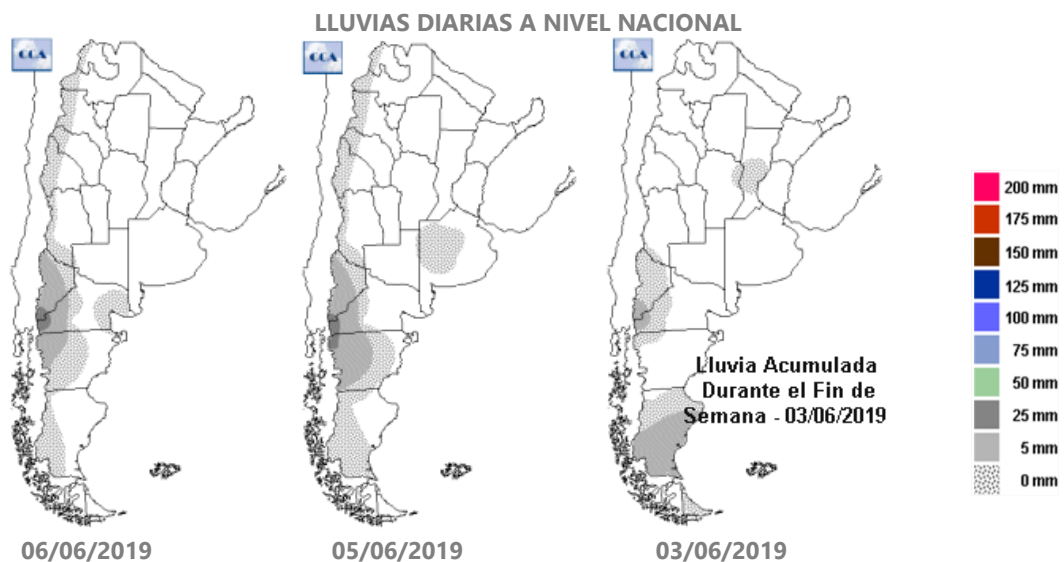
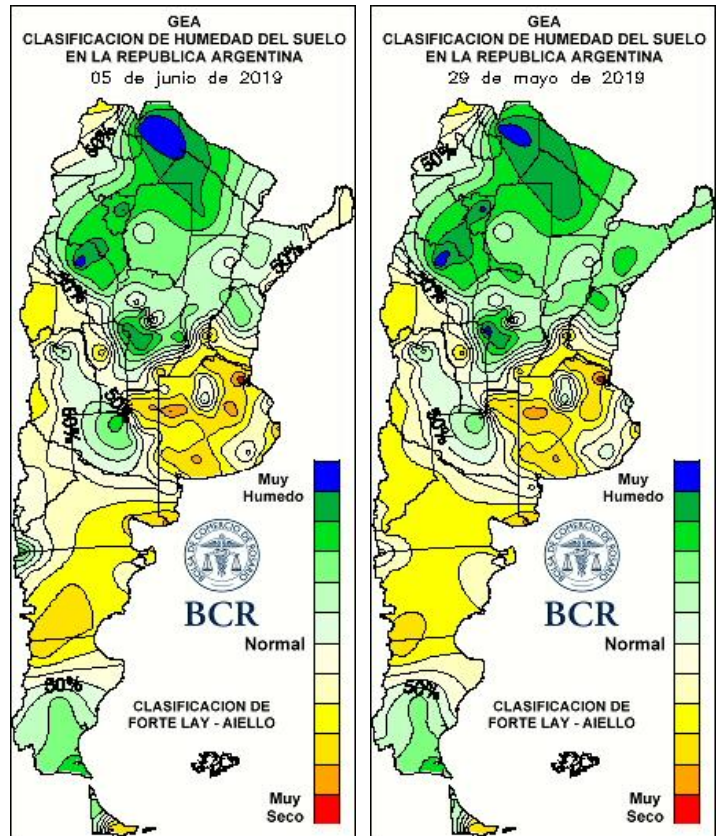


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 06 de junio de 2019 - N° 609 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

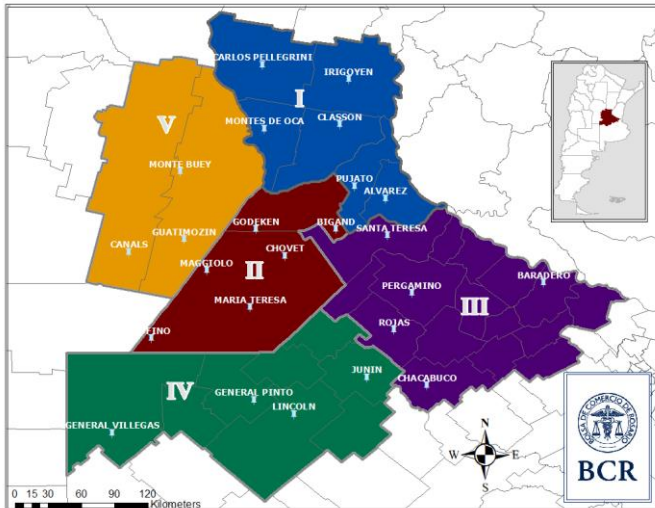


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

"Apenas ha comenzado la siembra de trigo", comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Las condiciones climáticas están yendo en contra de incrementar el número de hectáreas previstas. "**Los excesos de humedad limitan a muchos lotes la capacidad de siembra**", explican. **Además, la falta de disponibilidad de semillas de ciclos más cortos alienta a pasarse a otro cultivo**. El maíz de segunda aún no ha madurado; "**su secado se va a retardar hasta pasado el invierno**", aseguran los ingenieros. Comentan también que **se ha detenido la demanda de semilla de maíz**. Los barbechos para soja de primera y maíz se van realizando a un ritmo **muy lento**.

**Avanzan las sembradoras sobre el 60% del área intencionada con trigo en El Trébol**. Sin embargo, la alta humedad de estos días y los suelos excesos de agua **complican las tareas**. **Algunos productores ya pasaron a variedades de ciclos más cortos por que calculan que no llegarán a sembrar los más largos**. Los ingenieros indican que **podría haber reducción en el área sembrada**

respecto al año pasado. Esto impactaría limitando la superficie con soja de segunda. "**Afortunadamente, no hay limitantes para conseguir semillas de trigo y la calidad es muy buena**", resaltan los técnicos. La superficie sembrada con maíz la próxima campaña podría caer también, advierten. Hacia fines de junio comenzaran a cosecharse los maíces tardíos y de segunda que todavía siguen en el campo. Las condiciones del cereal son muy buenas, sin enfermedades en la espiga.

Los lotes del corredor que une **Cañada de Gómez con Villa Eloísa están con exceso de humedad**. "Se lleva un **40%** sembrado con trigo. **Las siembras no se están haciendo en condiciones adecuadas**", señalan los ingenieros; "**hay lotes donde aún no se puede ingresar**". A pesar de ello, **la intención se mantiene en incrementar en un 15% la superficie con el cereal**. Hay muchos productores que **ya están cambiando semillas para pasar a variedades de ciclo más cortas**. "**Pero hay dificultades para conseguir éstas semillas**. Esto hará que algunos lotes se siembren con materiales con valores de poder germinativo y vigor más bajo", advierten. Se espera un aumento de un **5%** del maíz de primera de área intencionada. Pero estiman que el área sembrada con maíces tardíos o de segunda bajará en un **20%**. La soja de primera también va a la baja en participación de las rotaciones. El área disminuiría el **5%**. En cambio la de segunda subirá un **15%**. En 40 a 50 días se cosecharán los maíces que están en el campo. Los ingenieros señalan que por el momento **no advierten problemas de calidad**.

### SUBZONA II

**Con lentitud y mucho trabajo** las sembradoras avanzan sobre el área intencionada con trigo en **Bigand**. Se lleva sembrado un **15%**. "**Hay mucha humedad. Para realizar una siembra correcta hay que elegir bien los lotes. Les damos prioridad a los que tienen baja cobertura de rastrojos y buen escurrimiento**", comentan. Por el momento **no se piensa en pasar a variedades de ciclo**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







más largo, ya que hay un gran número de sembradoras en la zona por lo que en pocos días se podrá cubrir la superficie destinada a trigo. Los ingenieros indican que la superficie con el cereal será similar o crecerá un 5%, respecto al año pasado. El maíz temprano de la próxima campaña aumentaría entre un 5 a un 10%, mientras que el maíz tardío y el de segunda se mantendrán similar a la del año pasado. La superficie con soja de primera se mantendrá o podría disminuir en la próxima campaña, hay dudas aún. En cuanto a los maíces de diciembre que se encuentran todavía sin cosechar, los técnicos mencionan que si se demora la cosecha pueden presentarse inconvenientes en la calidad de la espiga. **El nivel de humedad supera el 20 %**, por lo tanto se sigue a la espera.

#### SUBZONA III

"Muy atrasada", la siembra de trigo, por problemas de exceso de humedad, no pasa del 15% de avance. En el área que se extiende desde Ramallo a Pergamino los técnicos explican que la siembra de los ciclos largos se hará hasta el 20 de junio. "En caso de una lluvia se tendría que sembrar ciclos cortos. El problema es que no va haber semilla para cumplir con la intención que se pretende de trigo. Lo que hay de semilla es de buena calidad", afirman. Respecto a la nueva campaña gruesa 2019/20, el área de siembra de maíz puede llegar a aumentar entre un 10 a 15% si se mantiene el nivel de precios actual. "No creemos que trigo/soja pase a trigo/maíz. El maíz de segunda tiene bajos rendimientos en esta zona. A menos que el precio del maíz se dispare mucho en relación a la soja, cómo por ejemplo 170 dólares/tn, ahí sí podría haber cambios", argumentan. En el caso de los cultivos alternativos, el área de cebada cae porque el año pasado quedó mucha mercadería sin comercializar. La arveja sí puede llegar a incrementarse un poco en área. Para lo último por terminar la campaña 2018/19 queda el maíz tardío. No presenta problemas de calidad pero la cosecha está planteada para julio o agosto, según lo permita el clima.

Hay grandes planes para aumentar la participación de las gramíneas en las rotaciones de Baradero. Tras los buenos resultados que dejó la campaña sobre todo en soja —muchos lotes salieron con 50 qq/ha en la de primera y 40 en la de segunda— y los buenos perfiles de humedad para la siembra fina, se apuesta ahora por buenos planteos tecnológicos para el trigo 2019/2020. "Buena parte de los cuadros se harán con 100 kg de amónico (fosfato mono amónico) y 100 kg de urea como base por hectárea. Algunos también agregarán otro tanto de azufre para reforzar el lote pensando ya en la soja de segunda", agregan los técnicos del área. Se prevé que el área de siembra suba casi un 20%. También destacan lo avanzado que está la precampaña de insumos para el maíz. Estiman que el crecimiento de área podría rondar casi un 20% este año.

#### SUBZONA IV

"Este sábado (01/06) se recomenzó la siembra triguera, se está avanzando pese a que cuesta ganar cada hectárea por la humedad que no cede", comentan en General Pinto. La siembra muestra un adelanto de 10 a 15%. "La lentitud pone en riesgo cumplir con los ciclos largos programados y puede terminar bajando algunos lotes de la intención", advierten en el área. Se ha terminado con la cosecha de los lotes de maíz temprano. Respecto a los planes para los cultivos de verano, las compras de insumos siguen mostrando entusiasmo y un posible aumento de área a sembrar de un 5% respecto al año pasado, afirman los técnicos.

#### SUBZONA V

40% es lo que se lleva sembrado con trigo en Marcos Juárez, pero hay atraso con respecto a un año normal por la falta de piso. "Sigue complicado y esperamos avanzar mejor en ésta semana. Se está llegando a la fecha límite para sembrar los ciclos largos y puede haber productores que de no poder sembrar, se pasen a ciclos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**cortos —si consiguen semilla— y otros directamente desistan de sembrar, como ya está ocurriendo”,** indican los ingenieros de **Marcos Juárez**. **“Está ajustada la disponibilidad de semilla y la calidad no es muy buena”.** Los profesionales indican que podría haber una **reducción del 15% del área sembrada, respecto al año anterior. El incremento de maíz temprano será del 10%**, mientras que el resto de los cultivos tiende a mantener al área, en relación a la campaña anterior. Los técnicos señalan que, por el momento, no se observan problemas fitosanitarios en los maíces tardíos y de segunda sembrados. **“Esperamos iniciar la cosecha hacia fin de este mes, siempre y cuando tengamos algunas heladas”,** explican.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Lunes y martes con llluvias

Se esperan precipitaciones en forma dispersa, con acumulados escasos a moderados. Siguen las temperaturas elevadas y el alto contenido de humedad.

Se prevé una semana con temperaturas muy elevadas: tanto las mínimas como las máximas se mantendrán por encima de los niveles medios históricos durante todo el período de pronóstico. A partir del **miércoles 12**, un importante **ingreso de aire frío** podría acomodar los valores dentro de los registros normales para el mes de junio, por lo que no se descartaría la presencia de **alguna helada en forma aislada**.

La circulación del viento se mantendrá del **norte**, con leve a moderada intensidad. Hacia el final del período de pronóstico se rotará al sector sur, facilitando el descenso de las marcas térmicas.

La cobertura nubosa será muy abundante, salvo viernes y sábado que habrá cielo algo nublado. **El resto de la semana se presentará con el cielo cubierto**, salvo entre lunes y martes que habrá precipitaciones.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera seguirá siendo muy importante. **Si bien la neblina y bancos de niebla serán más escasos debido a la presencia del viento, la humedad será muy significativa**, potenciando la inestabilidad. Entre el miércoles 12 y jueves 13 se registrará una significativa disminución de la humedad atmosférica **en toda la franja central del país**.

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

### La humedad protagonizó la semana

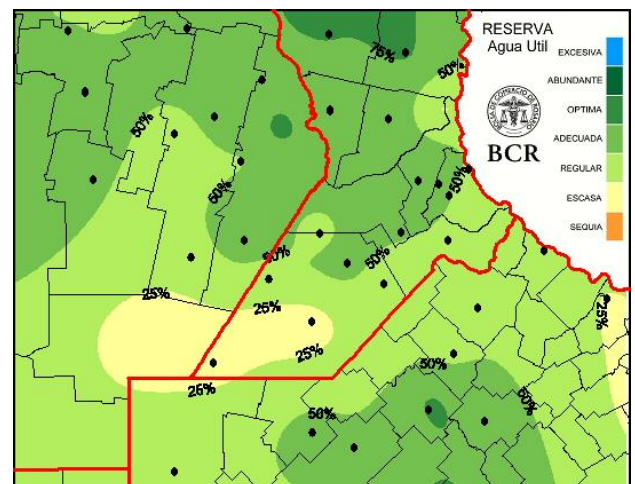
**Sembrada de velos de vapor, la región quedó envuelta en densos bancos de niebla.**

Con llluvias que no sobrepasaron los 10 mm y temperaturas muy altas, las capas bajas de la atmósfera estuvieron saturadas de agua durante gran parte de la semana.

Las marcas térmicas más elevadas oscilaron entre 20 y 22°C. El dato más destacado corresponde a **Rojas**, Buenos Aires, con un registro de **23,3°C**. Los valores mínimos se presentaron levemente inferiores a los niveles medios estacionales. Los promedios generales se mantuvieron entre **4 y 7°C**. El valor más bajo registrado en la región fue de **3°C** y se midió en **Monte Buey**, Córdoba.

Prevalecen las condiciones de humedad edáfica regulares a adecuadas en la mayor parte de la región GEA. Al igual que la semana pasada no hubo pérdida significativa de agua en el suelo por evapotranspiración debido a la elevada humedad atmosférica de todo el periodo.

Para los próximos 15 días se necesitarían acumulados entre 10 y 30 mm se alcanzarían condiciones óptimas de reservas en toda la región.



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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

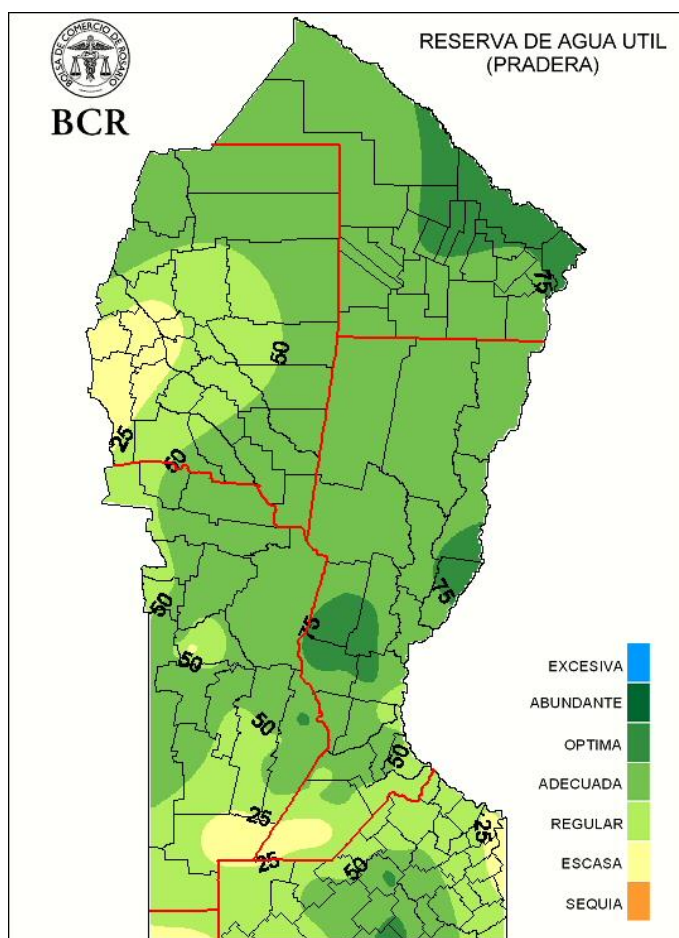


Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

## "Junio con lluvias debajo de lo normal y temperaturas por encima de la media "

**José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**

Excelentes condiciones para la siembra de la fina. Se espera un mes de junio con lluvias debajo de lo normal y temperaturas por encima de la media.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

