

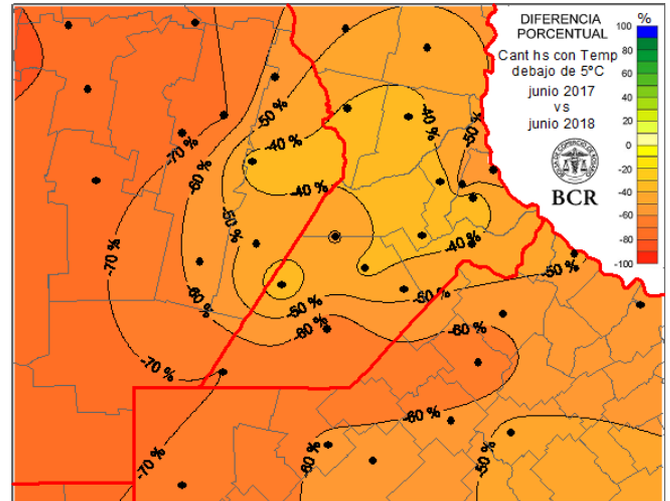
**El frío y la alta radiación de junio presagian un invierno ideal para el trigo**  
Tras varios inviernos lluviosos y cálidos, junio del 2018 se destacó con más del doble de cantidad de horas por debajo de los 5 grados y 60% más de radiación que el año pasado. Solo restan 40 mil ha para cerrar la siembra en la región.

**Fin de semana con sol y luego, ¿lluvias...?**

Hasta el domingo 15/17 se podrá disfrutar del cielo despejado y del aumento de la temperatura. Luego, después del lunes 16 cambia. Sube la humedad y se pone inestable. **Puede haber lluvias aisladas pero de bajo milimetraje.**

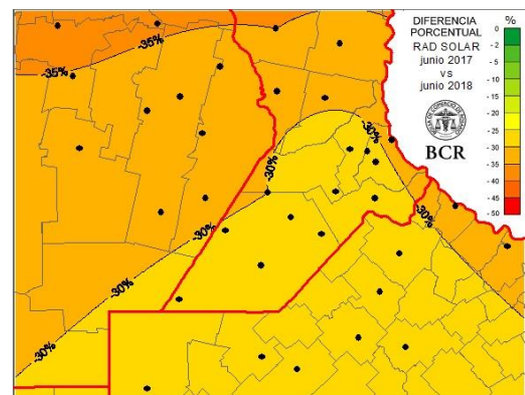
**“Hay buenas chances de entrar en la gruesa con un Niño de baja intensidad”,** comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.** “Pero habrá que estar atentos a las posibles anomalías regionales”, advierte.

**Junio con el doble de frío alienta el desarrollo radicular**  
El frío, a menos que venga de golpe, es un gran aliado del trigo. Las horas de frío alargan las fases fenológicas, mejoran el macollaje, y en el momento crítico, junto a la radiación, tiene un impacto directo en el número de granos. Por eso se relacionan los años fríos con mayores rindes de trigo. La señal que dejó junio es muy importante, **las horas en las que las temperaturas estuvieron por debajo de los 5°C fueron más del doble que las del año pasado.** En el sudeste de Córdoba, las mayores horas de frío superan en un 70% a las de junio del 2017. **Esto puede ser un plus para el cultivo, un plus que el año pasado no tuvo, aparte de que esta vez se está terminando la siembra en óptimas condiciones y a tiempo.** Con este régimen térmico el cultivo privilegia el desarrollo radicular. Así, un 18% de los cuadros avanza en la etapa de macollaje, un 70% está echando hojas, mientras el resto está en emergencia. Con los lotes en muy buenas condiciones, sin problemas de plagas, todo va a favor de sacar el máximo potencial al trigo. En números esto podría traducirse en una posible producción de 5,8 MTn.



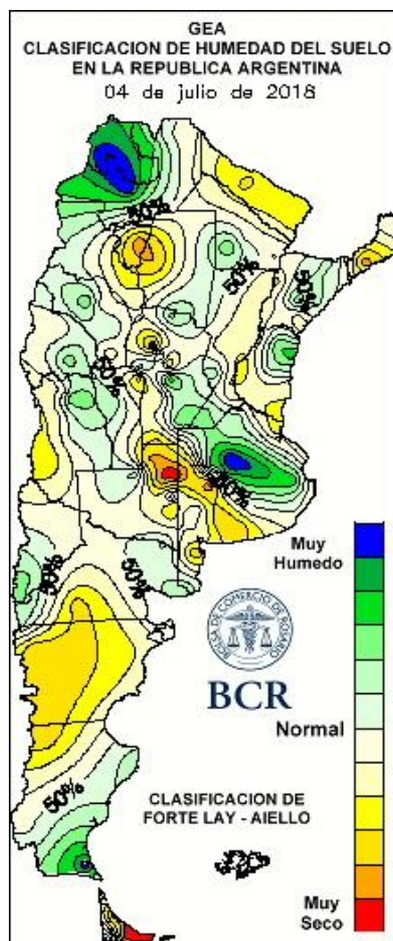
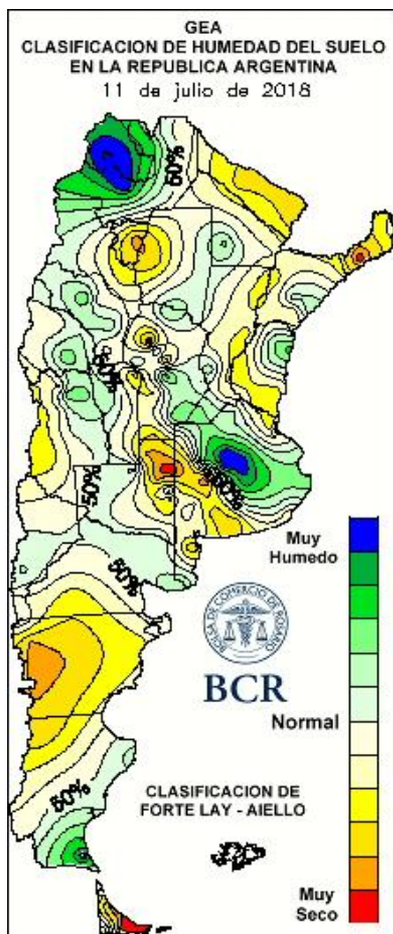
**97% de la región núcleo sembrada con trigo**

En las últimas dos campañas, **los excesos de agua y el barro dejaban afuera entre 30 mil y 100 hectáreas de los planes de siembra de trigo.** Este año la implantación está casi por finalizar y se han sumado además unas 50 mil hectáreas hace unas semanas. **Solo restan sembrar unas 40 mil hectáreas ubicadas en el norte bonaerense.** Las buenas reservas de agua edáfica con las que empezó la campaña posibilitaron sumar 250 mil hectáreas a las implantadas el año pasado. **Las escasas lluvias durante el mes de junio y en lo que va de julio han alentado el avance de las sembradoras, posicionando a esta siembra como la más adelantada de las últimas cinco campañas, con un 97% de avance.**

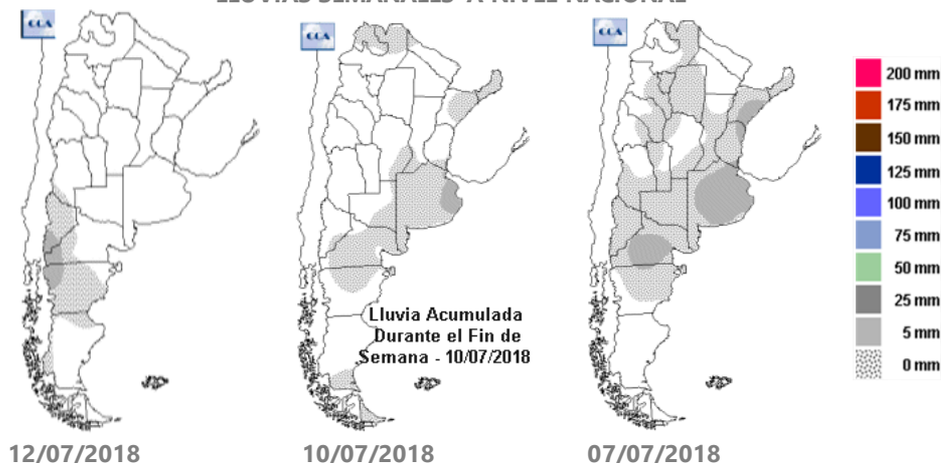




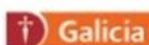
Semana al 13 de julio de 2018 - N° 562 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



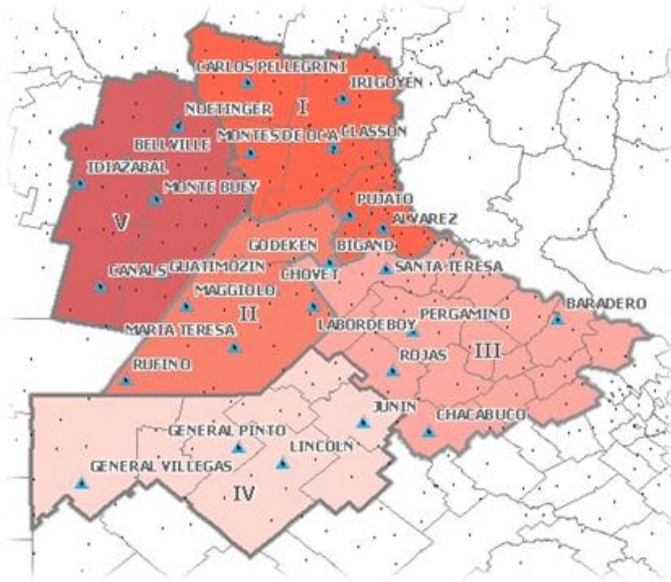
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Pisando el último tramo de la siembra de trigo en el corredor que une las localidades de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**, se termina con los últimos lotes. La humedad del suelo y las temperaturas frescas ayudan al buen establecimiento de los primeros lotes implantados. Los ingenieros remarcan que **harían falta unos 10 mm de agua** para que no falte humedad en las etapas que siguen. **El 60% de los cuadros despliega hojas, el resto transita el macollaje.** En aquellos lotes donde no se ha aplicado un curasemillas, hay presencia de **pulgones** que están afectando. También se observan nacimientos de **ortiga mansa y capiquii**. La cosecha de maíz de diciembre continua su curso. El 80% de los lotes fue trillado. Los rindes promedian **35 qq/ha**, muy por debajo de los 60 qq/ha que suelen obtenerse en un año normal en la zona. Los técnicos indican que **hay muchos lotes con plantas caídas** y granos con alta humedad. Los barbechos para

recibir la campaña gruesa están finalizando, resta por aplicar un **10%** de los lotes. Los profesionales mantienen las perspectivas de aumentos del área de maíz. **Pero muchas decisiones siguen pendientes de como marchen las expectativas de los precios del cereal y la soja y la reposición de humedad del suelo en el momento de la siembra de maíz.**

“La siembra de trigo está finalizada. Seguimos sin lluvias **pero con las bajas temperaturas dominantes, el cereal mantiene el lento crecimiento pero en muy buenas condiciones.** señalan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Un **60%** de los cuadros se encuentra en la etapa de foliación, mientras que el **40%** está iniciando el macollaje. **No se observa presencia de enfermedades ni plagas de suelo que acechen los cultivos.** Los días sin precipitaciones permitieron completar la trilla de los maíces tardíos. Los rindes promedios rondan en **75 qq/ha**. **Continúa firme la demanda de maíz para la próxima campaña.** Los barbechos se han completado. Las bajas temperaturas restringen el crecimiento de las malezas por lo que no se han vuelto a realizar nuevos tratamientos.

Con la siembra de trigo finalizada, los ingenieros de **El Trébol** señalan que son pocas las labores que ahora se hacen. “**Quedan por hacer algunos barbechos o algunas compras de maíz para ajustar los planes y la superficie a sembrar**”, comentan. **Los buenos precios del cereal de verano alientan el incremento de área.** Los primeros lotes sembrados con trigo, 60% de la superficie, **están desplegando hojas y vienen creciendo con excelentes condiciones.** El resto viene más atrasado y se encuentra emergiendo. **Las reservas de agua son óptimas y serán suficientes para llegar al comienzo de la primavera.** No hay presencia de plagas o enfermedades que acechen.

### SUBZONA II

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**Excelente a muy buena es la condición de los trigos de Bigand. "Las reservas de agua de suelo son suficientes para llegar a encañazón",** indican los ingenieros. El área intencionada ha sido completamente sembrada con el cereal y **no se presentaron inconvenientes en el nacimiento de los cuadros.** El 15% de los lotes, más atrasados, recién están emergiendo, mientras que la mayor parte está desarrollando hojas. **El 15% más adelantado está iniciando el macollaje. No hay presencia de plagas ni enfermedades que estén afectando.** Los maíces de diciembre todavía continúan sin cosecharse. La humedad del grano es alta. **Hay un 20% de los lotes con plantas volcadas. "Hay calma para seguir definiendo los planes de la próxima campaña gruesa.** Se están haciendo los barbechos pero con las bajas temperaturas limitando el crecimiento de las malezas, se hacen sin apuros", explican. **Se sostiene el crecimiento de un 15 % del área de maíz, pero el alto costo y la inmovilización de capital al inicio de la siembra hacen dudar más las decisiones que faltan.**

En **San Gregorio**, la apuesta por el trigo dejó **un 15% más de hectáreas que las sembradas el año anterior. "Hay buenas reserva de agua en el suelo, suficientes para pasar sin problemas las primeras etapas de desarrollo, pero sería necesario recargar los perfiles para principios de octubre",** señalan los ingenieros. No hay presencia de plagas ni enfermedades que afecten al área. "Las malezas han sido controladas, las aplicaciones se hicieron con buenas condiciones ambientales", cometen. La cosecha de los maíces sembrados en diciembre lleva un progreso del **50%.** Los rindes promedian los **70qq/ha** (corregido a 14,5% de humedad), con una humedad de grano de 17%. Los barbechos para la próxima campaña gruesa avanzan a paso firme. Se proyecta al menos mantener la superficie de maíz del año pasado. **El precio de la soja y la rentabilidad de ambos cultivos es lo que definirá la superficie final de la gramínea.**

### SUBZONA III

La siembra del trigo alcanzó el 90% del área intencionada en **San Antonio de Areco.** **Los cuadros implantados están creciendo en muy buenas condiciones, con reservas de agua de suelo suficientes para transitar los primeros estadios.** El 30% de los cuadros se encuentran recién emergiendo, mientras que el 60% está desarrollando hojas. **El 10% más adelantado inicia la etapa de macollaje.** No se detectan plagas ni enfermedades que estén afectando al cultivo. La trilla de los maíces de diciembre progresó en un **90%.** Los rindes obtenidos promedian **70 qq/ha**, 10 puntos por debajo de lo que suele promediar el cultivo en la zona. Los ingenieros señalan que están a pleno las labores de barbecho. "Este año se empezó más tarde por el atraso de la cosecha de soja y maíz y el escaso desarrollo de malezas que hubo durante mayo y principios de junio. Aparte tuvimos sin poder entrar a muchos lotes por la falta de piso. Por eso gran parte de los controles se concentraron en estas semanas", señalan. Se estima la siembra de una superficie **igual o algo mayor que la campaña pasada, "pero todavía no está del todo definido",** indican.

### SUBZONA IV

**Faltan algunos lotes aislados, un puñado de hectáreas que se terminarán esta semana, para dar por terminada la siembra de trigo en General Pinto.** "Fue una semana de trabajo intenso para las sembradoras, pero las condiciones de siembra fueron óptimas", explican los técnicos. **El aumento final de área triguera es de un 15% respecto al año pasado.** La cosecha de los maíces sembrados en diciembre volverá a retomarse en estos días. **"Se está siguiendo muy de cerca todo lo que se proyecta para soja y maíz, y los escenarios de precios para ver cómo se sigue con las decisiones para la gruesa",** explican los profesionales. Mientras tanto, se sigue avanzando con los barbechos para los lotes de soja, con excelentes niveles de controles.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

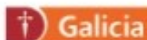




### SUBZONA V

La siembra de trigo terminó en **Marcos Juárez** sin demasiados cambios de la superficie triguera, comentan los ingenieros de la zona. **La mayor parte de los cuadros están desplegando las primeras hojas en muy buenas condiciones y los más adelantados transitan los primeros días de macollaje.** La cosecha del maíz de diciembre avanza lentamente. El progreso es del **50%**. Los rindes promedian **65 qq/ha**, quedando por debajo de los 80 quintales de media zonal. La campaña gruesa se aproxima, y los técnicos mencionan que **se ampliará la superficie con maíz.** "Las compras vienen adelantadas, respecto al año pasado", señalan. Los lotes que irán a soja se están tratando para controlar malezas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

### Fin de semana sin lluvias y elevadas temperaturas

**Cielo despejado y ascenso de la temperatura desde el viernes 13/07 hasta el domingo 15/07. Luego, aumenta la humedad, se pone inestable con posibles lluvias hasta el miércoles 18/07.**

*El tiempo estará despejado desde el viernes hasta el domingo. Pero luego, la humedad ganará protagonismo en las capas bajas de la atmósfera, volviendo inestables las condiciones. Pueden desarrollarse algunas precipitaciones en forma dispersa, pero los acumulados no serían significativos, promediando los 10 mm.*

*Se prevé que temperaturas vayan en constante ascenso a lo largo de la semana. Los registros serían superiores a las de las últimas semanas, incluso por encima de los valores medios para la época del año. Las temperaturas más elevadas del período se registrarán durante el fin de semana.*

Se espera cielo mayormente despejado entre el jueves y el domingo, mientras que a partir del lunes y hasta el miércoles inclusive, se producirá un significativo incremento de la cobertura nubosa.

La circulación del viento se mantendrá toda la semana del sector norte con intensidad moderada, permitiendo un importante incremento de las marcas térmicas y un aumento significativo del contenido de humedad. Por tal motivo se esperan, entre el lunes y miércoles, condiciones de inestabilidad.

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

### Escasas lluvias en la región

**Precipitaciones muy poco significativas sobre la zona GEA concentradas en la porción norte de Buenos Aires.**

Chacabuco, en Buenos Aires, registró el valor más alto con un total semanal de apenas **7,4 mm**. En el resto del área norte bonaerense los registros fueron de apenas **5 mm**. Estas lluvias se mantuvieron levemente por debajo de los promedios para la época del año.

Fue una semana con temperaturas mínimas bajas, pero cercanas a las que se registraron la semana anterior, con algunas heladas aisladas en la región. **Los valores mínimos semanales se mantuvieron entre 0°C y 3°C**. El valor más bajo fue medido en la localidad de **Idiazábal**, Córdoba, con un registro de **0,2°C bajo cero**. Las temperaturas máximas promediaron entre **14 y 16°C**, **siendo muy inferiores a los registros de la semana pasada**, incluso inferiores a los niveles normales estacionales. El dato más destacado se midió en la localidad de **Idiazábal**, con un registro de **16,8°C**.

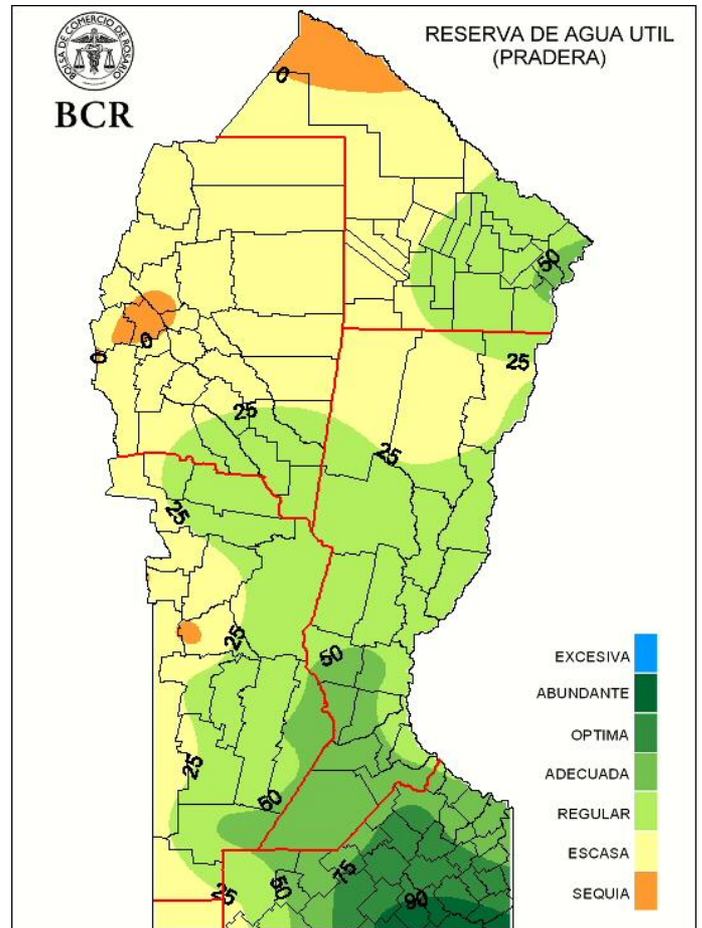
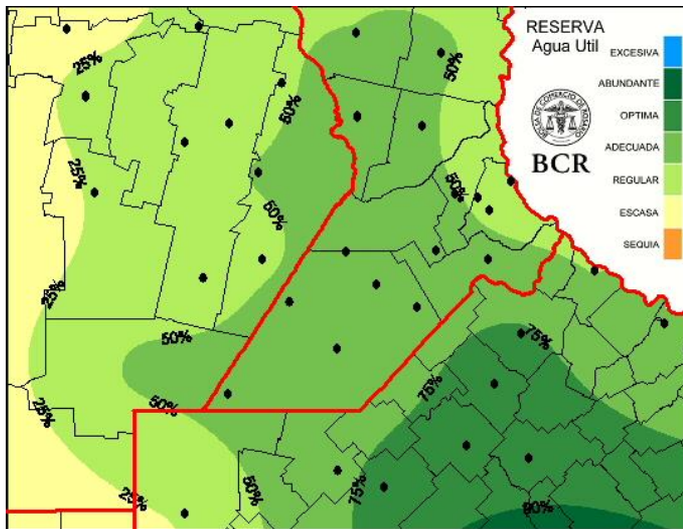
Las reservas hídricas en toda la región GEA no se han modificado demasiado en los últimos 7 días. Con escasas lluvias, pero también con bajas marcas térmicas, no hubo grandes aportes de agua ni pérdida de humedad. El núcleo de reservas óptimo se concentra sobre Buenos Aires, mientras que gran parte de Santa Fe muestra reservas adecuadas y Córdoba de regulares a escasas. Para los próximos 15 días no se necesitan lluvias para mantener las buenas condiciones hídricas sobre Buenos Aires y Santa Fe. Pero en Córdoba harían falta lluvias con registros de **40 a 60 mm** para alcanzar el nivel óptimo de las condiciones de humedad del suelo.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 13 de julio de 2018 - N° 562 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

## Hay buenas chances de entrar en la gruesa con un Niño de baja intensidad

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Las reservas hídricas no nah variado demasiado, respecto de la semana anterior. Hay posibilidades de entrar a la campaña gruesa con un Niño de baja intensidad, pero de todas maneras debemos esperar las posibles anomalías regionales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

