



## Algunas señales positivas para maíz pero insuficientes para dar vuelta el posible 10% de caída de siembra

Los rindes de indiferencia siguen similares a los promedios históricos de la zona en campos alquilados. "El margen es demasiado justo para semejante inversión", explican en el sur de Santa Fe. ¿Cómo está el cultivo respecto a un año atrás en la región?

### ¿Habrá lluvias el próximo domingo?

Se espera tiempo inestable con probabilidad de precipitaciones aisladas, especialmente sobre el este de la región núcleo.

"Si hasta el momento las lluvias, aun con la inusual presencia de aire húmedo del sector noreste, no han logrado alcanzar las áreas mediterráneas, es muy poco probable que lo hagan con las actuales condiciones", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### ¿Cómo se ve al maíz hoy respecto al ciclo pasado?

En julio del 2019, los perfiles del suelo estaban muy abastecidos de humedad. **Y el precio del maíz a cosecha para abril 2020 cotizaba un 18% más alto que el precio a futuro que se ve hoy para abril 2021.** Sin embargo, el precio del fertilizante nitrogenado más demandado, la urea, debido a su estrecha relación con el petróleo, disminuyó un 13% en este periodo. **Al relacionar el precio de la tonelada de urea con el precio de la tonelada del grano de maíz a cosecha, el índice insumo/producto aumentó un 7% anual.** Es decir, se necesita producir más maíz para cubrir los costos de producción, o dicho de otro modo, **aumentó el rinde de indiferencia.** Y aparte el escenario no es el mejor, las **perspectivas de Niña débil, y la incertidumbre económica de este ciclo marcado por la pandemia del coronavirus enfrían las decisiones del maíz 2020/21.** "Las compras de insumos vienen lentas; preocupa la falta de humedad y se atrasan los barbechos para el cereal", resumen en Bigand.



### ¿Qué pasará con el área de siembra?

En campo arrendado, los rindes promedios históricos están muy cerca del rinde de indiferencia, coinciden en señalar en la región. "El margen es demasiado justo para semejante inversión", advierten los ingenieros de Cañada de Gómez y Villa Eloísa. "Los márgenes de maíz de primera siguen siendo superiores a los de soja de primera, pero la diferencia es cada vez menor", agregan. La reciente reactivación de las cotizaciones internacionales podría mejorar dicha relación insumo/producto, pero hasta el momento no es suficiente para dar vuelta la incertidumbre local y el temor al clima. "El maíz va recuperando precio, no obstante, prevemos una caída en el área de siembra", señalan en Pergamino. Todavía hay tiempo y el final está abierto para el cultivo, pero los sondeos son negativos y es muy difícil que el maíz vuelva a expandirse en hectareaje como no dejó de hacerlo en los últimos 5 años. "Solo se están haciendo algunas compras de fertilizantes para cubrir las bolsas de maíz que se tienen compradas. Pero no se está pensando en agrandar la superficie ni decidiendo sobre lo que queda por definir", agregan en Carlos Pellegrini. El maíz pasó de una

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:



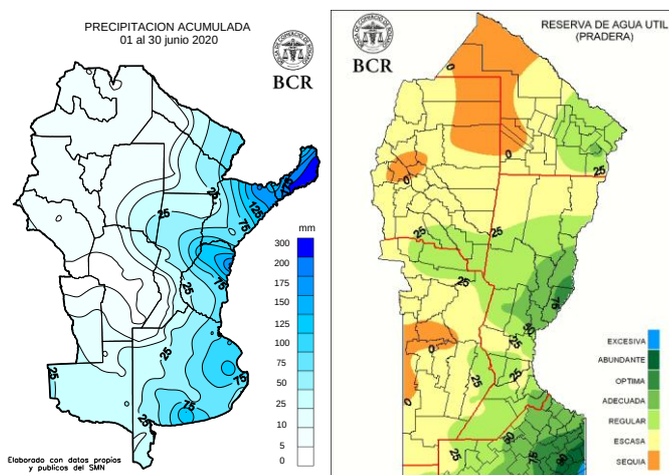


siembra de 700 mil ha en el ciclo 2014/15 a casi duplicarse en la última campaña 2019/20 con 1,36 M de ha. Por ahora los sondeos mantienen una posible caída del 10% en la región.

**Trigo 2020/21: se aleja la posibilidad de siembra récord** La siembra arrancó con entusiasmo en la región núcleo, se esperaba una nueva expansión del cultivo con una intención de siembra récord de 1,8 M de ha. Pero la fecha límite para la siembra de trigo está cada vez más cerca y las ansiadas lluvias no aparecen. **Falta por implantar 300 mil hectáreas y puede haber una gran caída.** El este Cordobés hace semanas que se quedó sin humedad superficial **y la siembra finalizó en el 90%** de lo intencionado. En el centro sur de Santa Fe, muchos de los que no han podido completar la implantación, también desistieron. Hay localidades que han quedado con un 5% sin poder sembrar. **En Bigand, en el sur de Santa Fe, de no ocurrir lluvias, la siembra podría detenerse en el 60%.** El norte bonaerense tenía la humedad muy justa para continuar con la siembra. Pero el noreste **recibió 5 a 15 mm** acumulados esta semana que servirán para completar lo que falta, el 20% de lo intencionado.

**Las lluvias finales de junio son una muy mala señal para el trigo argentino**

El mes de junio concluyó con una distribución de precipitaciones que se ajusta perfectamente al patrón invernal. **La oferta de agua más abundante se repartió sobre la franja este del territorio nacional, donde Buenos Aires fue la gran ganadora.** Las zonas productivas ubicadas más hacia el oeste quedaron prácticamente sin aportes. **Toda esa región continúa padeciendo el comportamiento pluvial deficitario arrastrado del trimestre de otoño. A la fecha, la franja central que va desde Córdoba al norte de Chaco presenta condiciones de escasez a sequía.**

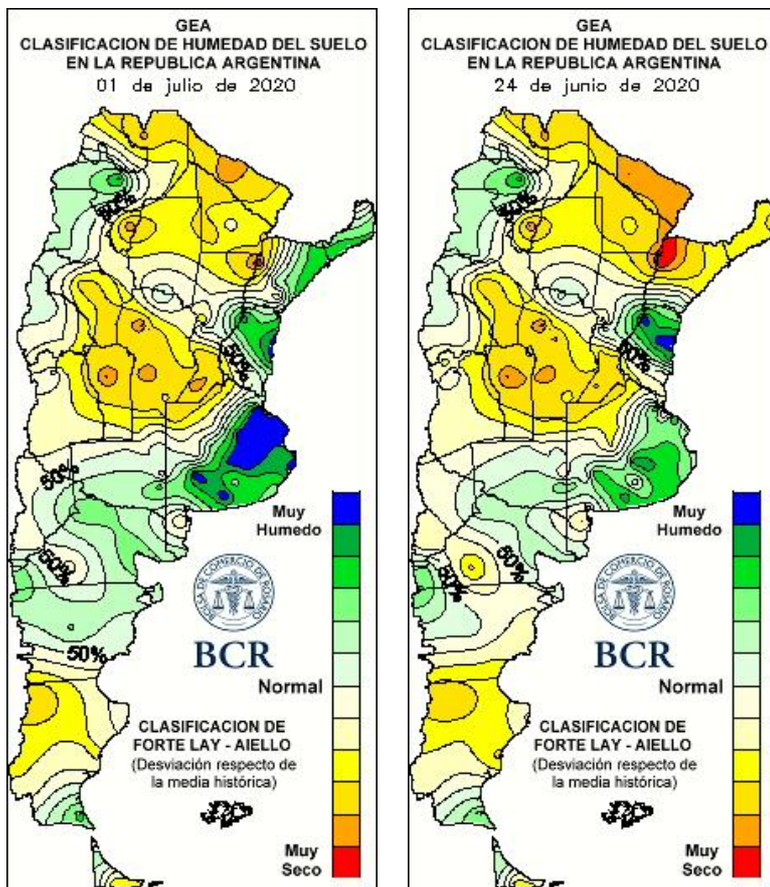


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

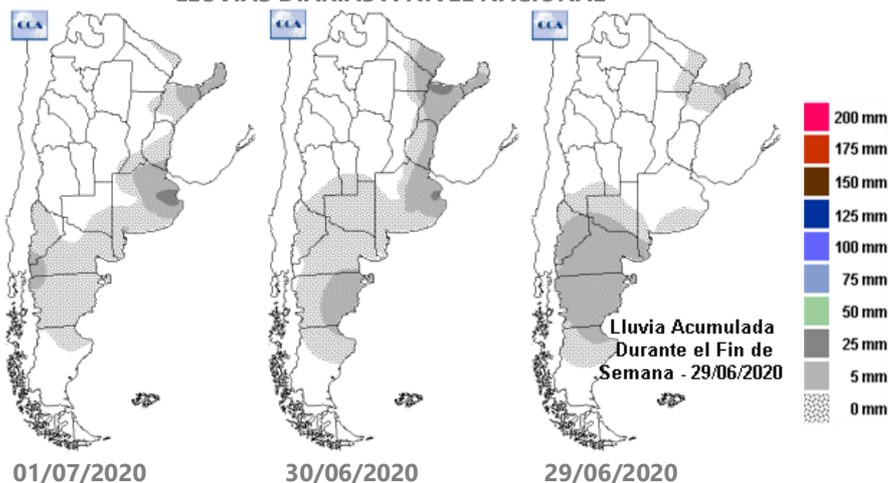




Semana al 2 de julio de 2020 - N° 665- AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

"Se está secando mucho el perfil a nivel superficial", advierten los ingenieros de **El Trébol**. "Si bien el trigo nació todo y muy bien, y hay humedad en profundidad, hace falta una lluvia", explican en el área. **Con el 100% de los lotes sembrados, hay cuadros que han quedado sin fertilizar y necesitan de lluvias para hacer la aplicación**, explican. Por ahora, lo implantado está creciendo **sin inconvenientes**, no hay plagas y ni se ven efectos adversos por las bajas temperaturas. En cuanto a la nueva campaña maicera, **"los rendimientos de indiferencia para este año son para campo propio de 66 qq/ha y de 109 qq/ha en arrendados"**, señalan en la zona. ¿Se reactivó la compra de insumos para el maíz? "Solo se compró semilla y algo de fertilizantes", señalan los ingenieros. Los maíces tardíos y los de segunda avanzan en la recolección; ya se cosechó el **60%** y el rinde es de **65 qq/ha**.

"En estos momentos no hay movimientos ni inversiones en el próximo maíz", señalan en **Carlos Pellegrini**. "Tampoco se están calculando márgenes ya que aún no se tiene en claro cuál será el valor del dólar para los insumos", aclaran los técnicos. "Solo se están haciendo algunas compras de fertilizantes para cubrir las bolsas de maíz que se tienen compradas, **pero no se está pensando en agrandar la superficie ni decidiendo sobre lo que queda por definir**", explican. Con el clima seco y frío de estos días tampoco hay movimientos para hacer los **barbechos**. **La siembra de trigo no podrá reanudarse y el 10% que resta quedara sin sembrarse. El 20% de lo implantado presenta nacimientos dispares ya que fue sembrado con baja humedad**. Las heladas no están afectando por ahora; los síntomas que se ven están asociados al frío y a la falta de humedad. En cuanto a las enfermedades, no presentan síntomas pro el momento. Aun no se comenzó con la cosecha de los pocos lotes sembrados de los maíces de segunda o tardíos. El productor está esperando que naturalmente baje la humedad de los mismos para no incurrir en nuevos costos de secada.

"Los márgenes de maíz de primera siguen siendo superiores a los de soja de primera, pero la diferencia es cada vez menor", comentan en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. "En campo arrendado, con rindes promedios históricos de la zona, **85 qq/ha, el margen está justo en la raya, haciendo que no se justifique semejante inversión por tan poco retorno**", advierten los ingenieros. Esta campaña, aquel que compró la semilla y fertilizantes va a sembrar, **quizás aplicando menos tecnología**. "El que está en dudas es el que aún tiene que definir la compra debido a la caída de los márgenes, clima y decisiones del gobierno", expresan. Los barbechos para el cereal se realizaron a principios de junio. Restan algunos lotes que por falta de lluvias aún no se ha podido aplicar herbicidas preemergentes. **Del total planificado con trigo, se sembró un 75%; ya que los ciclos cortos y algunos ciclos intermedios no se han**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 2 de julio de 2020 - N° 665- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

podido cultivar por falta de agua. Los que resta quedará sin poder sembrarse con trigo. Lo implantado viene creciendo en buenas condiciones, pero la humedad en el perfil no es la ideal. De seguir la sequía puede agravarse los efectos de las bajas temperaturas. Por el momento solo hay presencia de pulgones. Resta cosechar un 15% de los maíces tardíos y de segunda. El rinde promedia 80 qq/ha. Algunos lotes se están cosechando con humedad, pero las heladas están ayudando a mejorar las condiciones de secado.

En Cañada de Gómez, son muchos los lotes que quedarían afuera de la siembra triguera; los técnicos anticipan que un 15 a 20% ya no podrá implantarse y pasará a soja. De todas maneras lo sembrado está en buenas condiciones, la emergencia ha sido correcta y se le ha aplicado el mismo paquete de tecnología que el año pasado. El potencial al que se apunta son un 40 qq/ha, explican en la zona. La precampaña maicera ha mostrado altibajos notables, empezó con mucho entusiasmo a pesar de los precios internacionales y a poco más de 2 meses para la siembra lo que ve observa es una disminución de la intención de siembra. "Disminuye entre un 15 a 20%. La compra de insumos está frenada", comentan los ingenieros. ¿Bajará la tecnología utilizada este año? Los ingenieros responden que no. Se sigue con la cosecha de los maíces tardíos, la humedad de cosecha es óptima, por lo que se están evitando los gastos de secada.

"Se volvieron a reactivar las compras de insumos de maíz con el precio de 130 del cereal a marzo/abril", comentan los ingenieros de los alrededores de Rosario. "En julio empezamos con los barbechos para sembrar a mitad de agosto", comentan los ingenieros de los alrededores de Rosario. Se pudo completar la siembra de trigo y los cuadros vienen naciendo sin complicaciones. En la zona que recibió la última lluvia

que dejo algunos milímetros se nota un cambio positivo, explican en el área. Se recolectó el 30% de los maíces tardíos y los de segunda, con un promedio de 75 qq/ha, cuando en un año normal el rinde es de 90 qq/ha.

### SUBZONA II

Los ingenieros de Bigand exponen que al día de hoy el rendimiento de indiferencia para maíz en campo propio, con un objetivo de 110 qq/ha, se aproxima a 60 qq/ha y en campo alquilado, pagando 16 qq/ha de soja, supera los 90 qq/ha. Las compras de insumos vienen lentas; preocupa la falta de humedad y se atrasan los barbechos para el cereal. La siembra de trigo está detenida en el 50% por la falta de humedad. Aquellos productores que poseen semilla de ciclo intermedio-largo no tienen intención en cambiarse a ciclo corto, por lo tanto, al no disponer de tiempo para sembrar esas variedades, destinaran esos lotes a soja de primera. Aquellos que tienen semilla de ciclo corto esperan una lluvia. De no ocurrir, también van a soja de primera. En resumen, podría caer la superficie de siembra de trigo un 30 a 40 %, pero si no llueve, también caerán los pocos lotes de ciclos cortos. Los lotes implantados crecen muy bien, no se observa presencia de enfermedades. Las heladas dejan su marca, en algunas variedades más que en otras, o depende también de si hay mucha cobertura o no, pero no afectarían al rendimiento final. Se completó la cosecha de los maíces tardíos y los de segunda con un rinde promedio de 40 qq/ha.

### SUBZONA III

"El maíz va recuperando el precio presente y el futuro, no obstante, prevemos una caída en el área de siembra", indican los ingenieros de Pergamino. "La incertidumbre económica, mayores costos de producción y la amenaza del fenómeno La Niña junto a una gran área de trigo acotan la intención de siembra

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**del maíz",** explican los ingenieros. La siembra de trigo alcanzó el **80%** del área intencionada, **sin embargo la poca humedad que resta alcanzaría para completar el 95%**. Las implantaciones son muy buenas y por el momento no hay afectaciones por frío ni por enfermedades. Se lleva un avance de cosecha del **40%** de los maíces tardíos y de segunda. Los tardíos exhiben un rinde promedio de **100 qq/ha** y los de segunda **70 qq/ha**.

general se está cosechando seco, incluso buena parte se embolsa.

#### **SUBZONA IV**

En **General Pinto se terminó la siembra de trigo**. Quedan algunos lotes pendientes, pero en general se logró sembrar toda el área intencionada. **De esta manera la zona tendrá una cobertura triguera muy similar a la del año pasado**. "Hubo algunos chaparrones aislados y tiempo húmedo en los primeros días de la semana. Los pocos milímetros que recibieron algunos lotes van a mejorar la condición del cultivo, al menos por algunos días", indican los ingenieros del área. De todas maneras, el agua no alcanzó para hacer las aplicaciones de nitrógeno, por lo que **sigue pendiente fertilizar el 70% de los cuadros en la zona**. En cuanto a la próxima campaña de maíz, si bien hubo algunas consultas más, sobre todo por fertilizantes, en el área siguen señalando una caída en área de un 30% respecto al ciclo pasado.

#### **SUBZONA V**

**"Los costos de producción para el maíz subieron alrededor de 20 % con respecto al año anterior en Marcos Juárez y en campos arrendados están muy ajustados",** explican los técnicos. **La compra de insumos está avanzando muy lentamente, la gran mayoría estaba definida y comprada en precampaña**. Los barbechos para maíz tienen un avance del **85 %**. Los ingenieros señalan que **finalizó la siembra de trigo: por falta de humedad quedó un 15% del área intencionada sin sembrar**. Se cosechó la mitad de los maíces tardíos y de segunda con un rinde promedio de **95 qq/ha**. En

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Domingo con lluvias sobre el este

**Sólo un día de tiempo inestable con probabilidad de precipitaciones aisladas, especialmente sobre el este de la región núcleo.**

*El domingo un sistema frontal frío avanzará hacia la zona núcleo provocando condiciones de inestabilidad y el probable desarrollo de algunas lluvias y chaparrones, especialmente sobre la provincia de Buenos Aires. El resto de la semana no se prevén lluvias, y si bien se espera que la atmósfera se mantenga relativamente húmeda, esto sólo se verá reflejado en la presencia de neblina y bancos de niebla.*

*La presencia de aire frío sobre la porción central del país generará heladas de variada intensidad. La humedad atmosférica que todavía persiste en algunos sectores de GEA, podría provocar el desarrollo de núcleos de neblina y bancos de niebla.*

**Será un periodo de bajos registros térmicos, con la presencia de heladas de variada intensidad. Habrá un leve ascenso térmico entre el viernes y sábado.** Luego las temperaturas volverán a caer de manera significativa en un amplio sector de GEA. Se esperan heladas de fuertes a muy fuertes, que **alcanzarán su mayor intensidad entre el martes y miércoles próximo.**

En cuanto a la circulación del viento, se puede dividir la semana en dos momentos. Desde hoy hasta el sábado, con presencia de viento leve del sector norte que facilitaría el leve ascenso térmico. Posteriormente, el avance del sistema frontal frío provocará un cambio en la dirección del viento, posicionándolo del sector sur con moderada intensidad, facilitando el descenso de las temperaturas.

La nubosidad nuevamente será un factor importante, si bien no estará asociada a la presencia de precipitaciones, gran parte de la semana se mantendrá con cielo mayormente nublado.

El importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera estará presente toda la semana, manteniendo la presencia de neblina y bancos de niebla, que serán condiciones que prevalecerán, a lo largo de este periodo, sobre la región GEA.

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

### Lluvias acotadas al norte de Buenos Aires

**Los registros fueron de entre 10 y 20 mm con una rápida disminución hacia el oeste y el norte.**

**Las lluvias quedaron localizadas al norte y noreste de Buenos Aires.** El dato más destacado se midió en **Chacabuco**, con un total de **19,8 mm**, seguido de **Junín**, con un registro de **19 mm**. **El extremo sur de Santa Fe presentó registros inferiores a los 5 mm, pero en sectores aislados y muy acotados.** El resto de la región GEA, no recibió lluvias durante este período.

**Con respecto a las marcas térmicas, fue una semana con temperaturas inferiores a los promedios para la época del año.** Los registros máximos se mantuvieron por debajo de 20°C, con un promedio entre **16°C y 18°C** y el registro más elevado fue de 18,7°C, en la localidad de Maggiolo. Las marcas mínimas, en promedio, oscilaron entre **1°C y 3°C**, bajo cero, presentando heladas de moderada a fuerte intensidad en toda la región GEA. **El valor más bajo fue en la localidad de Colonia Almada, con 4,1°C bajo cero.**

Se puede observar el contraste de humedad edáfica que se sigue potenciando entre el noreste de Buenos Aires y el resto de la región. **Dónde más se nota es en la provincia de Córdoba, la ausencia de lluvias lleva las condiciones a características de sequía.** Santa Fe y el oeste de Buenos Aires,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

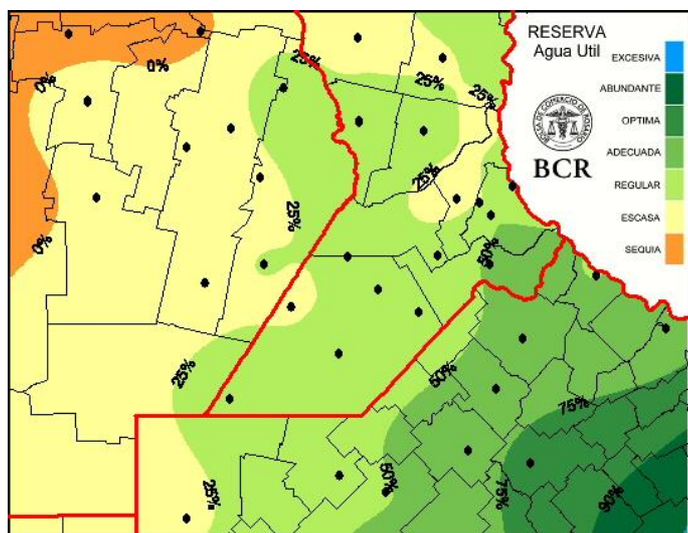




Semana al 2 de julio de 2020 - N° 665- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

presentan reservas regulares, mostrando un leve deterioro respecto de la semana pasada.

Para los próximos 15 días la necesidad de lluvias es casi nula para el noreste de Buenos Aires. Para alcanzar los niveles óptimos de humedad sólo sobre el **oeste bonaerense y el sur de Santa Fe** se requieren entre **20 y 40 mm**. En cambio, **Córdoba** requiere entre **60 y 80 mm** para lograr condiciones adecuadas.



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

### Bajas probabilidades de lluvias durante el invierno en el centro del país

El mes de junio concluyó con una distribución de precipitaciones que se ajusta perfectamente al patrón invernal. **La oferta de agua más abundante se repartió sobre la franja este del territorio nacional, donde Buenos Aires fue la gran ganadora**, dejando prácticamente sin aportes a las zonas productivas ubicadas más hacia el oeste.

Las lluvias de junio dejaron como saldo una oferta muy satisfactoria sobre gran parte de la provincia de Buenos

Aires, pero desarrollos muy modestos en el noroeste de esa provincia y sur de Santa Fe. El escenario desmejora a medida que nos desplazamos hacia el norte, atravesando el territorio santafesino y cordobés, donde los registros disminuyen rápidamente hasta convertirse en nulos.

Durante la última semana, las zonas productivas que se extienden desde Córdoba hasta Jujuy han recibido lloviznas que apenas humedecieron la capa superficial del suelo. En lo que respecta a nuestra región de interés, además del territorio bonaerense, solo el sudeste de Chaco acumuló montos levemente por encima de los 15 mm. **Toda esa región continúa padeciendo el comportamiento pluvial deficitario arrastrado del trimestre de otoño**. Las consecuencias se reflejan claramente en el mapa de disponibilidad hídrica que, por tercer periodo consecutivo, muestra un sostenido detrimento de las reservas de agua en el suelo. **A la fecha, la franja central que va desde Córdoba al norte de Chaco presenta condiciones de escasez a sequía, dejando reservas adecuadas de humedad en el noreste de Buenos Aires, centro este de Santa Fe y sudeste de Chaco.**

Hasta el comienzo de la última semana de junio, las temperaturas, aun cuando hubo amaneceres fríos o incluso heladas, se mantuvieron por encima de los valores normales. Julio se inicia, en lo climático, mucho más acorde con la altura del año, con condiciones de circulación que permiten el acceso de aire polar hacia el centro del país. Para las zonas con más escasez de agua el ingreso de masas de aire tan frías y secas no son buenas noticias, porque reafirman la difícil herencia hídrica que dejaron los últimos meses.

Si hasta el momento las lluvias, aun con la inusual presencia de aire húmedo del sector noreste en la transición entre quincenas de junio, no han logrado alcanzar las áreas mediterráneas, es muy poco probable que lo hagan bajo las actuales condiciones.

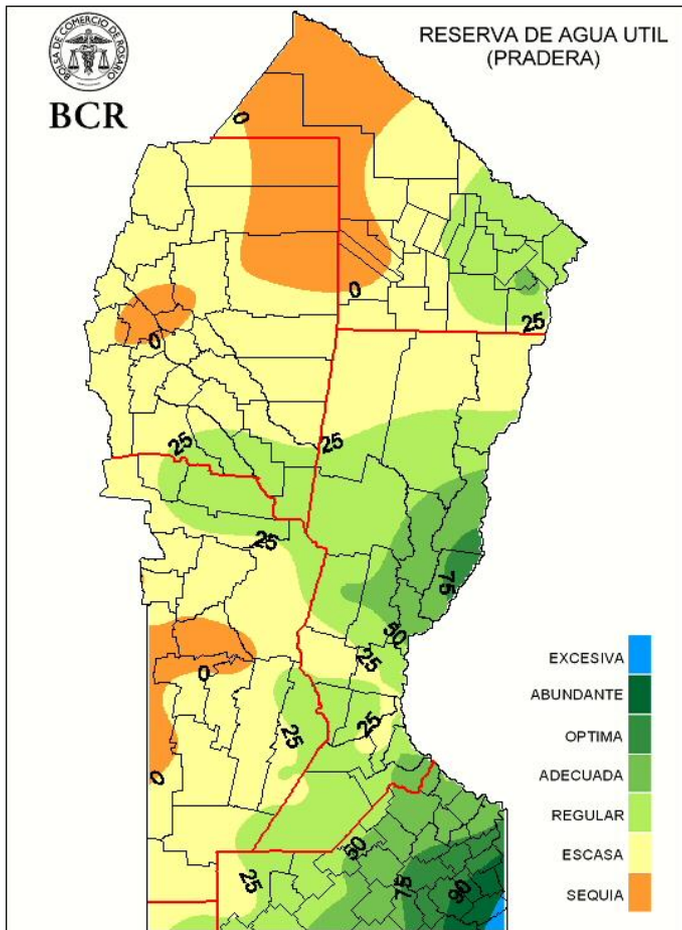
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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)



La situación se puede volver mucho más compleja sobre el norte argentino si consideramos que la región ya ingresó en su estación seca.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

