

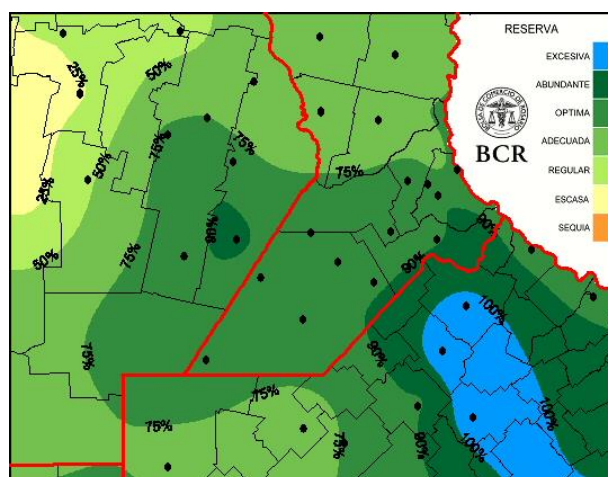
## Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

### Por los excesos de agua el trigo caería un 15%

Aunque esta semana se logró un gran avance, alcanzado el 40% del total a sembrar, los excesos hídricos han puesto en jaque mate el potencial incremento de trigo. Las zonas más afectadas son el norte bonaerense y sur de Santa Fe. Allí prácticamente no hay piso para sembrar. Sin embargo, ya se manifiesta en toda la región la caída en la intención de siembra. La disminución varía de un 10 a 20% respecto al año pasado. Los lotes que se bajan ya se anotan para sumar al maíz.

### Menos lotes a trigo, más lotes a maíz

El trigo no logrará la gran marca del año pasado. Muchos lotes quedarán fuera del ciclo por continuar con excesos hídricos. El sector cordobés tomó la delantera con la siembra. Se avanzó allí con el 50% del total intencionado. Le sigue el centro-sur de Santa Fe con el 40% de la superficie. En el resto se avanza lentamente sobre los lotes que se fueron acondicionando. Sin embargo, las intenciones de siembra no son alentadoras. Las variedades de ciclos largos se alejan de su fecha óptima de siembra. En esta semana, los relevamientos sobre las intenciones de trigo señalan por unanimidad reducción del área triquera. Se implantaría entre un 10% y 20% menos que el año pasado. Mientras tanto, la actividad de siembra se mantiene expandiéndose desde los sectores más altos.



### Se perderán más lotes de soja por los excesos

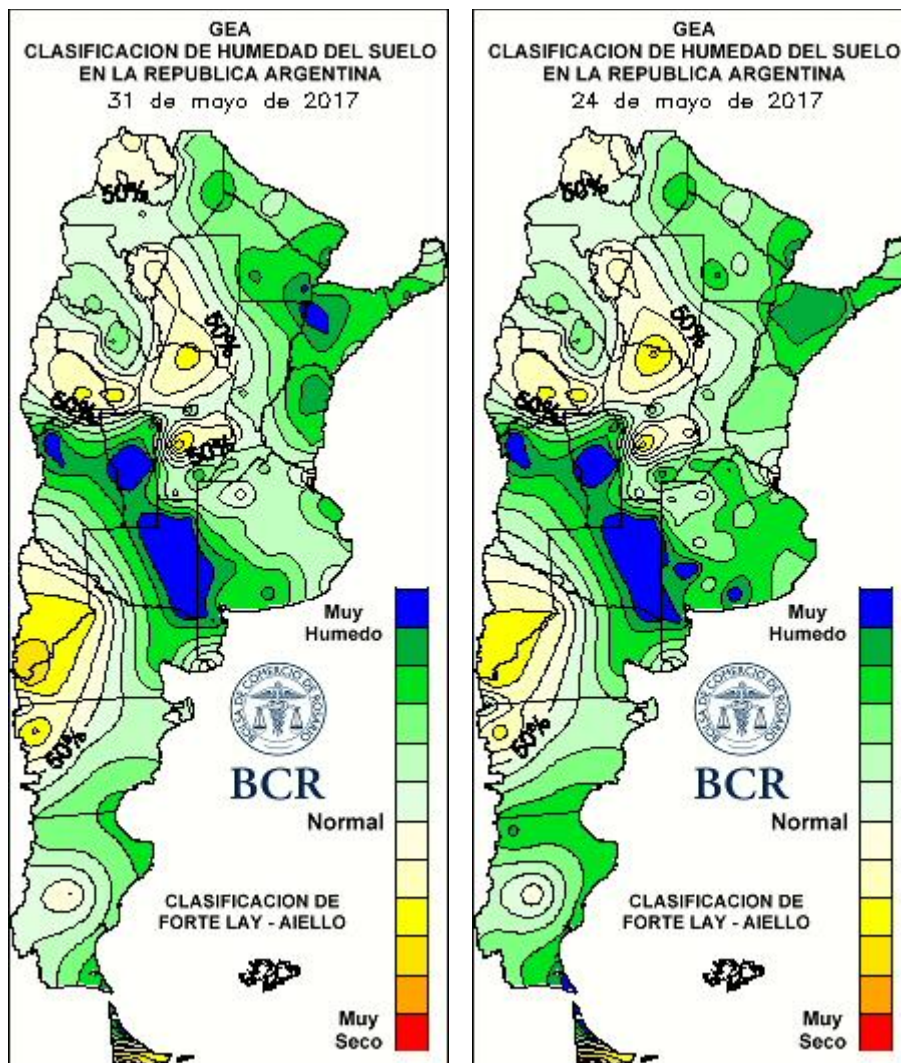
En la región, el 5% de la superficie sembrada con soja sigue pendiente, sin cosechar. Afectadas por los excesos hídricos, muchas de estas hectáreas quedarán sin poder ser recolectadas. Los excesos hídricos persisten. El norte de la provincia de Buenos Aires y gran parte del departamento santafesino de General López son las áreas con mayores problemas. El noroeste bonaerense, que sufrió las mayores consecuencias por los últimos temporales, es la zona más atrasada. Allí queda por recolectar un 10% de la soja.

### Maíces tardíos, los primeros rindes lejos de lo prometido

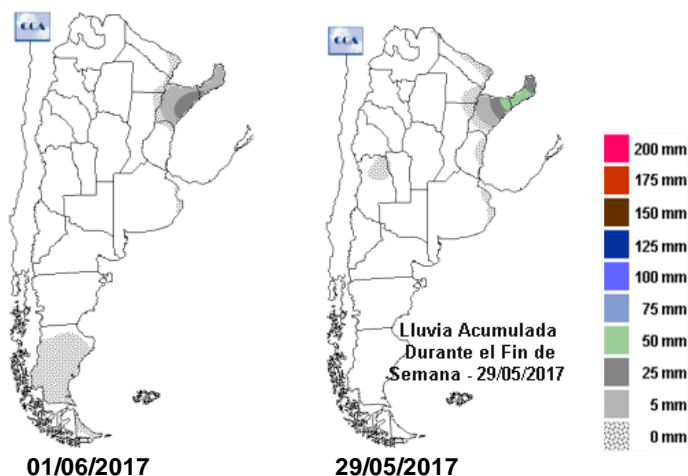
Lentamente, empiezan a desvelarse los resultados de los maíces de diciembre. El avance de cosecha, un 25% de la superficie levantada, muestra resultados que fluctúan en 50 qq/ha. En general, estos resultados se están dando en el área de sur de Santa Fe donde más se está adelantando la colecta. El Trébol es la punta de lanza de avance de trilla, con un avance del 70%. En el resto de la zona núcleo seguirá la espera unas semanas más para conocer los resultados. De los maíces tempranos, la región lleva cosechada un 86% de la superficie. Los últimos lotes levantados no presentan los buenos resultados que venían obteniéndose. El promedio se afianza en los 90 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





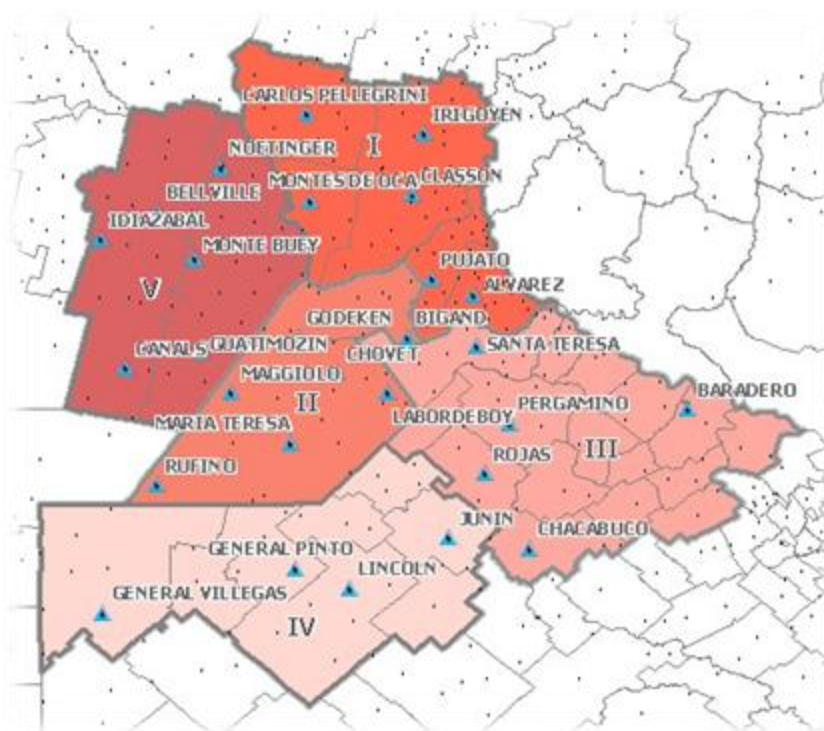
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### Subzona I

Con un gran avance en la siembra de trigo, **Cañada de Gómez** alcanza el 60% de la superficie implantada, y de a poco se observan las primeras plántulas despuntando. Independientemente de la humedad de los lotes (van desde óptimos a húmedos), se está sembrando igual. “Por el momento la intención de siembra se mantendrá similar a la campaña anterior y, al menos que llueva bastante, todos los lotes se sembrarán”, mencionan los ingenieros. Haciendo referencia a la cosecha gruesa, los ingenieros señalan que en la localidad todos los lotes de soja han sido recolectados, no queda nada sin cosechar. Los rendimientos promedios fueron de 43 qq/ha, y la oleaginosa de segunda promedió los 35 qq/ha. Respecto al maíz temprano, también se ha levantado el 100% de la superficie implantada, con rindes promedios de 90 qq/ha. Mientras que los maíces tardíos, todavía poseen un alto porcentaje de humedad, por lo que falta un tramo para su cosecha.

Trabajando a toda máquina se encuentran las sembradoras en la localidad de **El Trébol**. El 40% de la superficie destinada a trigo ha sido sembrada. Si bien hay algunos lotes que están muy encharcado, la mayor parte del área va a poder ser sembrada. Sin embargo, los ingenieros manifiestan que, por el momento, la superficie implantada será menor a la del año pasado; aunque todavía queda un tiempo para decidir. Quedan muy pocos lotes con soja de segunda por recolectar, los cuales se terminaran en estos días. Los rindes promedios de la oleaginosa de primera como la de segunda fluctuaron entre los 38 y los 35 qq/ha, respectivamente, no habiendo diferencias extraordinarias entre ellas. En la localidad comenzó la cosecha de los maíces de segunda, con rindes que rondan los 50 qq/ha, mientras que el cereal de primera, que está todo recolectado, rindió 100 qq/ha.

### Subzona II

Están a pleno los barbechos de trigo en la localidad de **Bigand**. Algunos lotes, en particular los planos, todavía tiene problemas de piso y algunos encharcamientos, y tienen la napa a nivel del suelo, lo cual estos lotes deberán

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



esperar un tiempo para saber cuál será su destino para esta campaña. Los ingenieros manifiestan que la intención de siembra será la misma que el año anterior. “Bajo estas condiciones, el cereal será sembrado en lotes de propietarios, los campos en alquiler están muy complicados. El rendimiento de indiferencia es muy alto, por lógica terminarán haciendo soja de primera”, analizan los técnicos. Por el lado de la oleaginosa de primera, todavía resta cosechar un 5% de lotes que están muy encharcados y un 20% de la de segunda. La cosecha de mises tempranos lleva un progreso del 75% con rindes promedios de 85 qq/ha, y a los tardíos todavía le queda un tiempo más para ser trillados.

### Subzona III

“Si bien quedan algunos lotes encharcados y otros que van mejorando su condición, los alrededores de **Colon, Pergamino, Ferré y Weelwright** comenzarán esta semana con los trabajos de siembra. Los técnicos mencionan que en el norte de Buenos Aires se va a sembrar trigo en las lomas y en lotes de fácil accesibilidad. “Estimamos que se intensificará fuertemente hacia mediados de mes y con ciclos cortos. La superficie destinada a ciclos largos va a ser mínima. Estimamos una reducción de superficie del 20%, si el clima mejora y las precipitaciones se discontinúan. Si persisten, la reducción puede ser mayor”, señalan los ingenieros. Respecto a la cosecha de soja, esta semana se está cosechando lotes remanentes, sin embargo quedan muchos sectores bajo agua que están casi perdidos. Los rindes promediaron los 40 qq/ha. Mientas que las de segunda rindieron 28 qq/ha. Los maíces tempranos, por su parte, están siendo recolectados. Gran parte de la superficie de maíz temprano se dejó para recolectarse seca. Los rindes obtenidos fluctúan los 95 qq/ha. El maíz tardío se cosechará desde finales de junio.

### Subzona IV

En las inmediaciones de **General Pinto** se avanzó con la cosecha pero aún restan un puñado de lotes de difícil acceso y con muchos problemas de excesos. Se trata de un 10% de soja de primera y de segunda. En maíz de primera la proporción de lo que resta en pie es el 15%. Los rindes venían en una pendiente descendente cayendo de la marca de los 90 qq/ha. En cuanto a los tardíos, si bien se están probando en algunos lotes más avanzados en general los cultivos no están en condiciones de cosecha. En cuanto al trigo, por los excesos y los severos problemas asociados la situación hídrica se espera una baja en la intención de siembra de esta nueva campaña. Los ingenieros del área señalan que se haría entre un 8 y un 10% menos de trigo. Se hará poca área de cebada, incluso más como forrajera que para cosecha. En cuanto al maíz, aunque viene muy lento, sigue indicándose que puede el cultivo que más crezca en la campaña.

### Subzona V

Buenas implantaciones de trigo se están observando en **Marcos Juárez**, que lleva un avance del 60%. Los ingenieros opinan que el área triguera se mantendrá similar a la campaña anterior. En los alrededores de la localidad, todavía restan lotes encharcados y muchos caminos rurales cortados, tapados con agua. Ya comenzaron a realizarse los barbechos químicos largos para la campaña gruesa, con un avance del 25 al 30%. Respecto a lo que queda por cosechar de la campaña que estamos dejando atrás, restan unos pocos lotes de soja. Los rendimientos promedios de la de primera rondaron los 40 qq/ha, mientras que las de segunda los 33 quintales. Los maíces tardíos poseen una humedad entre 22 y 25%, por lo que falta alrededor de un mes para comenzar la cosecha. El cereal de primera, con un avance del 90%, presentó rindes promedios de 100 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Tiempo estable durante toda la semana

La semana comprendida entre el jueves 01 y el miércoles 07 de junio será un período que presentará, en su totalidad, condiciones de tiempo estable. **La presencia de un importante centro de alta presión sobre la región central del país provocará condiciones de estabilidad, con escasa nubosidad, poca humedad en las capas bajas de la atmósfera, bajas marcas térmicas y viento que, en general, prevalecerá del sector sur.** Si bien la dirección del viento no será constante, durante la mayor parte de la semana se presentará del sector sur, con algunas rotaciones al norte, pero de corta duración. Las lluvias estarán ausentes durante todo el período y sólo durante el sábado se presentará algo de inestabilidad, pero no se prevé que esté asociada a lluvias sobre la zona GEA. En cuanto a las marcas térmicas, seguirán siendo bajas, pero no demasiado alejadas de los registros típicos para la época del año. Las mínimas alcanzarán valores dentro de los cuales podrían observarse heladas, especialmente sobre el norte de Buenos Aires y el sudeste de Córdoba. En cuanto a la cobertura nubosa el cielo se presentará mayormente despejado y sólo durante el sábado se producirá un importante incremento de la nubosidad. Cabe destacar que en la semana se observarán varias jornadas con la presencia de neblina y bancos de niebla que producirán condiciones de nubosidad variables durante las mañanas. La humedad en capas bajas de la atmósfera, en general, será muy escasa, pero combinada con las bajas temperaturas, permitirá mañanas propensas a la formación de neblina y bancos de niebla. De todas maneras, la humedad no será suficiente como para generar condiciones de tiempo inestable sobre la zona GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

