

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

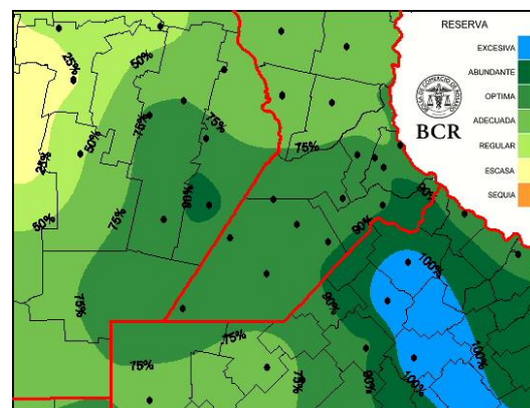
GEA – Guía Estratégica para el Agro

Trigo, más optimismo en la siembra que avanza al 35%

Más de 300 mil ha ya están sembradas con trigo de un total de casi 900 mil tentativas que se esperan completar hasta fin de julio. Se está sembrando con muchas dificultades. Es muy heterogéneo el avance; algunas zonas están a poco de terminar, pero en otras los inconvenientes son enormes por las malas condiciones de piso. La intención de trigo sigue siendo muy variable. En algunos lugares se agranda la brecha y a duras penas se lograría sembrar el 70% del año pasado, como en El Trébol, mientras no muy lejos, en Totoras, pese al barro, defienden la posibilidad de sumar un 5%. “Se quiere pero no se puede”, dicen otros, abrumados por los problemas de napas. En áreas menos afectadas se aferran a la tregua de las lluvias. Tras casi 20 días sin precipitaciones, empiezan a verse mejores condiciones de siembra. La semana se mostró más optimista para el trigo; se modera la baja en la región, pero se sigue muy pendiente de los problemas hídricos y de la posibilidad de que continúe el buen tiempo.

Las buenas condiciones de tiempo alivian al trigo

La tregua que dieron las lluvias permitió avanzar con las tareas de siembra. Se adelantó sobre un 35% del área. El oeste cordobés lleva la delantera con el 60% del área sembrada, le sigue el centro-sur de Santa Fe con un 40%. La zona más atrasada es el norte bonaerense. La siembra avanza muy lentamente sobre los cuadros cuyo piso permite el ingreso de las maquinas. Numerosos lotes continúan embarrados, a la espera de poder ser sembrados con ciclos más cortos o pasar a maíz. El período sin lluvias se vio interrumpido en estos últimos días. Entre el miércoles 7 y jueves 8 de junio, hubo lluvias y lloviznas aisladas sobre el margen este del norte de la región. Llegaron a superar los 15 mm. Las condiciones mejorarán rápidamente, dando paso a aire más frío y seco, que generará condiciones de estabilidad.



Soja 2016/17: 20,43 M Tn

Con la cosecha de soja casi finalizada en la zona núcleo, la producción se acomoda en las 20,43 M Tn. Se han sembrado 6,0 M de hectáreas; cinco millones con la oleaginosa de primera, y un millón cómo de segunda. La superficie que no pudo ser cosechada asciende a 570 mil hectáreas. Numerosos lotes quedaron bajo agua por las constantes precipitaciones que recibió la zona desde diciembre del 2016. Se ha perdido un 15% de lotes de soja de segunda, buena parte malograda al momento de ser implantada por las fuertes lluvias. Sobre el fin de la cosecha, muchos lotes continúan embarrados. La falta de piso impide el ingreso de las maquinarias, y buena parte se da por perdida.

Junio (2017)

Campaña de Soja 2016/17

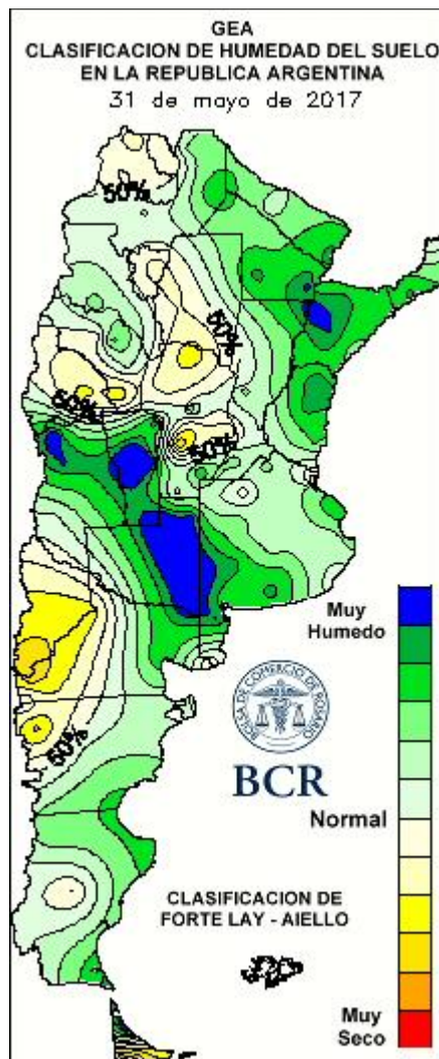
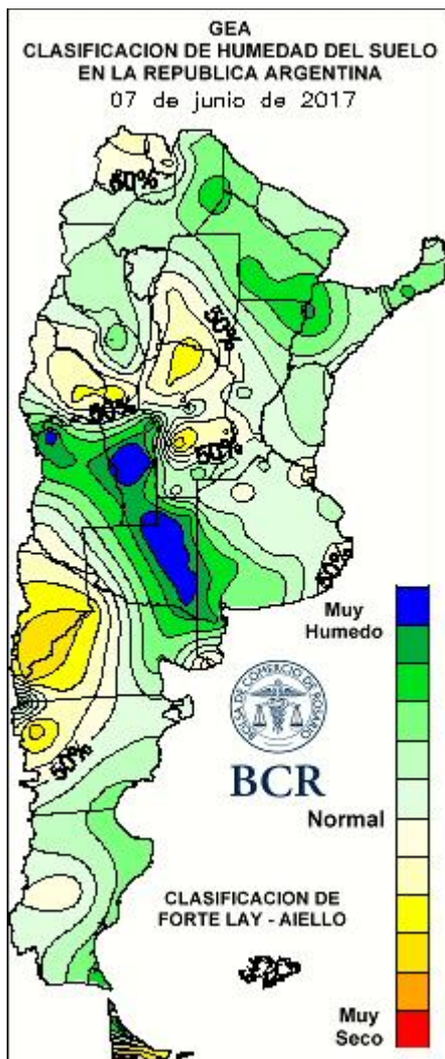
	Superficie Sembrada	Rinde	Producción
Zona Núcleo	6,0 M ha	37,9 qq/ha	20,43 M Tn
	Superficie	Rinde	Producción
Soja de 1ra (hasta el 20/4/2016)	2,51 M de ha	40,0 qq/ha	10,40 M Tn
Soja de 1ra (luego del 20/4/2016)	2,04 M de ha	38,0 qq/ha	7,75 M Tn
Soja de segunda	0,88 M de ha	30 qq/ha	2,64 M Tn
Superficie no cosechada	0,57 M de ha		

Se reavivan las esperanzas en los maíces tardíos

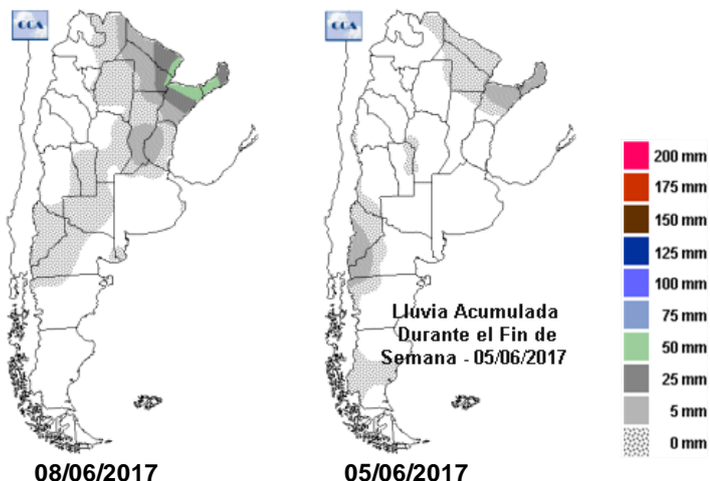
Los resultados superan las marcas de los primeros lotes cosechados. Ahora los rindes promedios rondan los 70 qq/ha. Sin embargo, la colecta avanza lentamente. La alta humedad en granos no retrocede. Falta levantar un 10% de la superficie de maíz temprano y los resultados finales se van consolidando. Los rindes promedian los 90 qq/ha. El área más atrasada sigue siendo el noroeste bonaerense, donde las máquinas ingresan a medida que los lotes se van secando.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





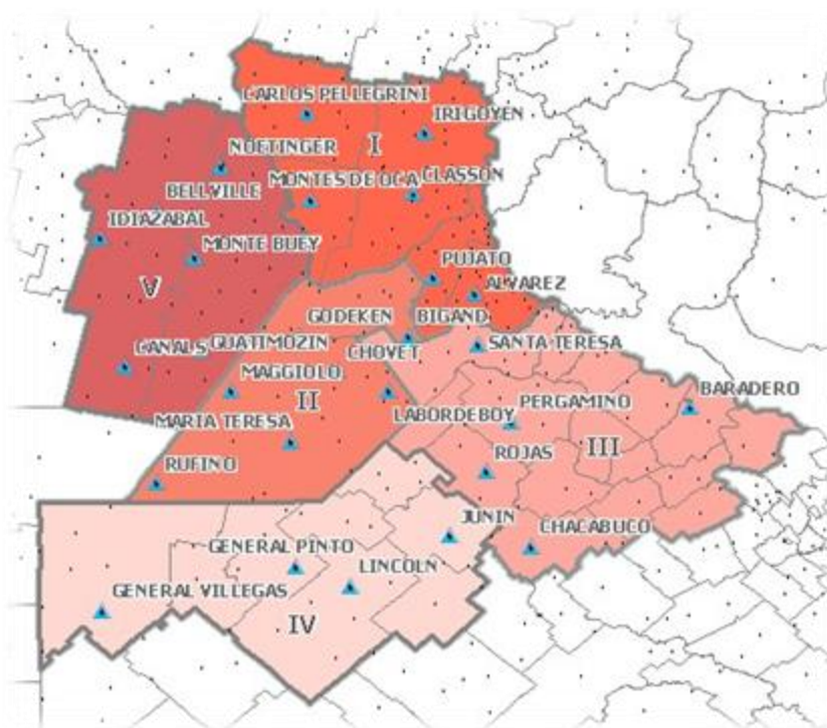
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

Con los días despejados avanza la siembra de trigo en **Carlos Pellegrini** sobre los lotes previstos con ciclos largos. Luego de la complicada situación hídrica que dejó la campaña anterior, dejando numerosos lotes fuera del ciclo de producción del trigo, este año la superficie del cereal aumentaría en la localidad. “De todos modos, hay lotes en los que se les va retirando el agua acumulada y otros aún están encharcados. Mucha de la superficie que originalmente iba a trigo se encuentra redirigiéndose a maíz. Se va a respetar la rotación con gramíneas, pero con más maíz y menos trigo”, explican los ingenieros. Los primeros cuadros sembrados están comenzando a emerger. Hay buenos resultados en aquellos lotes en los que se hizo un correcto barbecho. Respecto a los lotes de soja en áreas complicadas, “ya no se podrán levantar más”, evalúan los técnicos. No así en el caso del maíz. “Se está avanzando sobre lotes que se sembraron con alta tecnología (para la protección contra insectos y tolerancia al glifosato). Son los únicos que permanecen parados y en condiciones de ser cosechados. Los rindes están rondando los 50 a 60 qq/ha.

Está finalizando la siembra de trigo de ciclos largos en los alrededores de **Totoras, Colonia Medici y San Genaro**. En breve se comenzará con los ciclos intermedios y cortos. La superficie destinada al cultivo será levemente superior, un 5% menos respecto al año pasado. “Los números de la actividad son cada vez más finitos”, manifiestan los profesionales. Los lotes destinados a trigo, por lo general, no están con problemas de encharcamiento, salvo casos muy puntuales. Esos irán a soja. Se estima que los cultivos como cebada, lenteja o arveja disminuirán, principalmente debido a una cuestión de mercado, comentan los técnicos. La soja está prácticamente toda cosechada. Con los maíces de segunda no se ha comenzado la recolección. “La sigue humedad por encima del 20%”, informan los técnicos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Subzona II

Está comenzando la siembra de trigo en **Bombal**. Si bien la mayoría los cuadros siguen húmedos, lo cual dificulta las actividades, las tareas de siembra avanzan sobre los que se van oreando. “En los más embarrados, los productores esperarán para hacer trigo. Otros intentarán con algo de vicia. Si no esperarán al maíz o soja de primera”, mencionan los ingenieros. También manifiestan que intentarán aumentar la superficie del cereal este año respecto a la campaña anterior. En la localidad no quedan lotes de soja en pie. Los maíces de segunda denotan buenas condiciones. Se aguardará a que baje la humedad de los granos para empezar con la cosecha.

Marcha lenta la siembra de trigo en **Bigand**. Solo se ha implantado un 15% de lo intencionado. Los ingenieros consideran que se mantendrá la superficie del cereal respecto al año pasado. Si bien hace unas semanas atrás la intención era aumentar la superficie, hay muchos lotes con humedad excesiva que se destinarán a maíz; además, “los números no cierran o son muy finos en los lotes tomados en alquiler”, argumenta en la zona. Los técnicos consideran que aproximadamente, un 20% de los lotes destinados a trigo pasarán a maíz. Mientras tanto, resta un 5% del área de soja por trillar. Las cosechadoras avanzan lento, “de a pedacitos”. Los rendimientos varían entre 38 y 32 qq/ha. Por el momento los maíces de segunda siguen en pie. De las siembras tempranas resta cosechar un 20%. Sus rindes promedian valores en alrededor de los 80 qq/ha.

Subzona III

La siembra se largó tímidamente en **San Antonio de Areco** en los primeros lotes que van teniendo condiciones de piso adecuadas. Los ingenieros estiman que la superficie triguera disminuirá un 5% respecto a la campaña anterior, pero dependerá de que el tiempo permita poder sembrar todo lo que se pretende. “Si siguen las buenas condiciones se alcanzaría a sembrar todo. Acá no hay lotes inundados en la zona, si notamos la falta de piso”, explican los técnicos. La misma superficie del año pasado se mantendrá para los cultivos de arveja y cebada. Respecto a la soja, queda un 5% de la de primera y un 40% de la de segunda por cosechar. Si siguen las buenas condiciones de tiempo, en una semana se terminaría. Comenzó la trilla del maíz tardío. Se avanzó un 30% y los rindes son muy variados. Van desde 45 a 85 qq/ha.

En **Arroyo Dulce**, “no hay demasiados lotes encharcados a la vista, con lo que seguiremos con el plan de subir un 20% el trigo en los campos que manejamos”, comentan los ingenieros. “Ya implantamos una de las tres variedades de trigo a utilizar. Estamos en espera de fechas óptimas para las otras dos”, explican en el área. Respecto a que se sume en esta campaña la participación de otros cultivos como cebada, lenteja o arveja, la respuesta es tajante y segura: “NO”. Con la cosecha de soja acabada, y los maíces hace rato terminados, resta esperar que los lotes de maíz de segunda se pongan a punto para iniciar las labores de recolección.

Subzona IV

En **Facundo Quiroga** el avance de siembra de trigo es trabajoso, “se va muy lento y aún lo logra cubrirse el 10% de los lotes intencionados”, comentan sus técnicos. Tratarán de mantener la superficie que se implantó el año pasado, agregan. En los lotes encharcados ya se hacen los cambios de variedades, “se pasaran de ciclos largos a cortos”, explican los técnicos. También comentan que esta campaña no se prevé aumento de otros cultivos como cebada, lenteja o arveja. “Se los hará puntualmente en algunos casos específicos”, responden en el área. De la cosecha de soja queda aún un 5%. Se tratan de lotes que han quedado problematizados a pesar de la tregua que mantienen las lluvias. De la de segunda falta un 10%. Los rindes promedios obtenidos están en 42 y 28 quintales, respectivamente. De maíz de primera resta un 20% y del de segunda, un 70%. Se destacan los buenos rindes que están dejando los cereales en esta área. El de primera se alza con 110 quintales; el de segunda con 80 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

En **General Arenales** la superficie destinada al trigo será que menor la campaña anterior. Las abundantes precipitaciones que recibió la localidad en estos últimos meses dejaron afuera a una gran superficie del distrito. Incluso hay zonas sembradas con soja que permanecen con excesos y no han podido ser cosechadas. Es probable que se registren mayores pérdidas por anegamientos, superando el 15%. La cosecha de maíz tardío avanza muy lentamente. Los granos siguen muy húmedos, y falta piso para entrar. Sin embargo los rindes son prometedores en la zona.

Subzona V

Avanza la siembra de trigo en **Corral de Bustos**. El progreso es del 75%. Sin embargo, sigue habiendo numerosos lotes que no se van a poder sembrar por continuar con excesos de agua. “Si hacemos la comparación con la campaña anterior, la superficie de trigo aumentará este año. La pasada tuvimos mucha pérdida de área por las tormentas”, mencionan los ingenieros. Sin embargo, la intención de siembra no será tan acentuada como se esperaba unos meses atrás, ya que muchos lotes siguen con excesos hídricos. Respecto a la soja, se ha cosechado el 100% de los cuadros de la zona. Por el lado de los maíces tempranos, queda un resto sin levantar, que fueron los lotes afectados por el último temporal ventoso. La producción de estos lotes disminuyó cuantiosamente: cuadros que iban a rendir 120 quintales ahora se están levantando a 90. Los de segunda todavía les queda un largo tramo. Los técnicos señalan que faltaría un mes para su cosecha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias para el jueves, frío y seco a partir del viernes

La semana comprendida entre el jueves 08 y el miércoles 14 de junio será un período en el que se presentarán condiciones de tiempo estable, salvo en el comienzo del período de pronóstico, momento en el cual se observarán las únicas lluvias de la semana. **Sólo el día de hoy se presentará con lluvias, chaparrones e incluso algunas tormentas en forma dispersa, el resto de la semana tendrá características típicas de invierno, con temperaturas dentro del rango promedio para esta época del año, con heladas generalizadas especialmente durante el viernes.** Las lluvias se mantendrán durante gran parte del jueves, pero luego las condiciones mejorarán rápidamente, dando paso a aire más frío y seco, que generará condiciones de estabilidad. Las marcas térmicas serán bajas, pero no alejadas de los valores promedios para la época del año. El momento más frío será entre el viernes y sábado, con la probabilidad de heladas moderadas, especialmente en zonas altas y no afectadas por las inundaciones. Luego, las marcas térmicas irán aumentando paulatinamente hasta el final del período de pronóstico, por lo que los valores más elevados se registrarán entre el martes y miércoles. En cuanto a la cobertura nubosa, se prevé que durante el jueves se mantenga el cielo mayormente nublado, con probabilidad de lluvias y tormentas, pero luego, el resto de la semana se presentará con cielo despejado o ligeramente nublado, pero que permitirá una buena radiación solar para la época del año. En cuanto a la circulación del viento, estará bien diferenciado el inicio y el final de la semana, ya que comenzará el período soplando del sector sur, con leve a moderada intensidad y a medida que avance la semana irá rotando al sector norte, manteniendo leve la intensidad. En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, sólo el jueves se presentará húmedo, luego, las condiciones serán de escasa humedad, producto del ingreso de aire frío y seco. Si bien a partir de ese momento se espera que la humedad comience a aumentar progresivamente, en general será escasa hasta el final del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

