

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 28 de mayo de 2015

La campaña fina más cruda de los últimos años

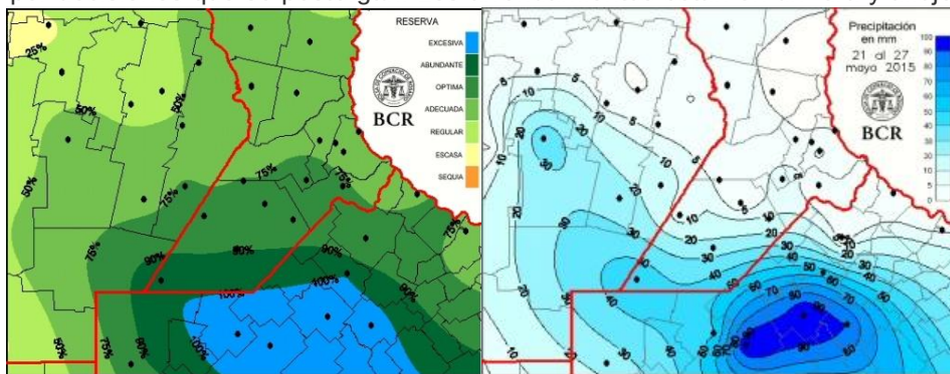
El avance de la siembra de trigo es muy incipiente y se afirma la intención de reducir fuertemente la superficie, pudiendo rondar el 25% respecto del año pasado. En la ventana para la siembra de ciclos largo, hay muy poca actividad de sembradoras, inclusive en campos propios. Hay morosidad en la toma de decisiones, evitándose inversiones, negociándose arrendamientos bajo un clima incierto y mínima comercialización de la gruesa. La ausencia de las bajas temperaturas típicas del otoño añade una pizca de extrañeza al año. La preparación de los barbechos de invierno comenzó pero se espera la ocurrencia de una fuerte helada para evitar mayores costos con la primera aplicación.

Otra vez las lluvias convectivas dejaron registros recargados en el noroeste bonaerense. El total semanal alcanzó en Lincoln los 108 mm, en Junín 92 mm y en Chacabuco 89,6 mm. Las precipitaciones tomaron una distribución netamente dispar. Como muestra el mapa de reservas, la humedad de siembra para el trigo es excesiva para el noroeste bonaerense pero en la zona del sur de Santa Fe y el este cordobés se necesita de algunos milímetros para activar las siembras. De todas formas, en profundidad las reservas de humedad son óptimas para el desarrollo del ciclo del trigo.

A esta altura, en la campaña pasada las máquinas estaban en plena actividad y ahora la situación está dominada por la lentitud y la cautela. Día a día en el campo se profundiza la incertidumbre respecto al trigo y en vez de afirmarse los planes de siembra, hay dudas de concretar lo proyectado inicialmente. Se confirma que será la campaña con menor uso de tecnología. Cae la intención respecto de las dosis de fertilizantes a aplicar y la incorporación de nuevos materiales genéticos. La baja en la superficie de trigo no sería compensada por la cebada u otros cultivos invernales. En la región, el área de cebada aumentaría apenas un 3% respecto del año pasado.

Se están realizando las primeras aplicaciones de los barbechos, pero hay sojas o maíces “guachos” que se desarrollan ante la falta de heladas y dificultan el control. Algunos campos propios no se están tratando al esperar que una helada evite incurrir en mayores costos en esta primera aplicación. El pulso de las ventas de precampaña va aletargándose. Respecto del año pasado hay menos consultas y menores cierres de ventas por decisiones que se postergan. Los arrendamientos están en un “tira y afloje”. Las expectativas es que cierren con menores valores.

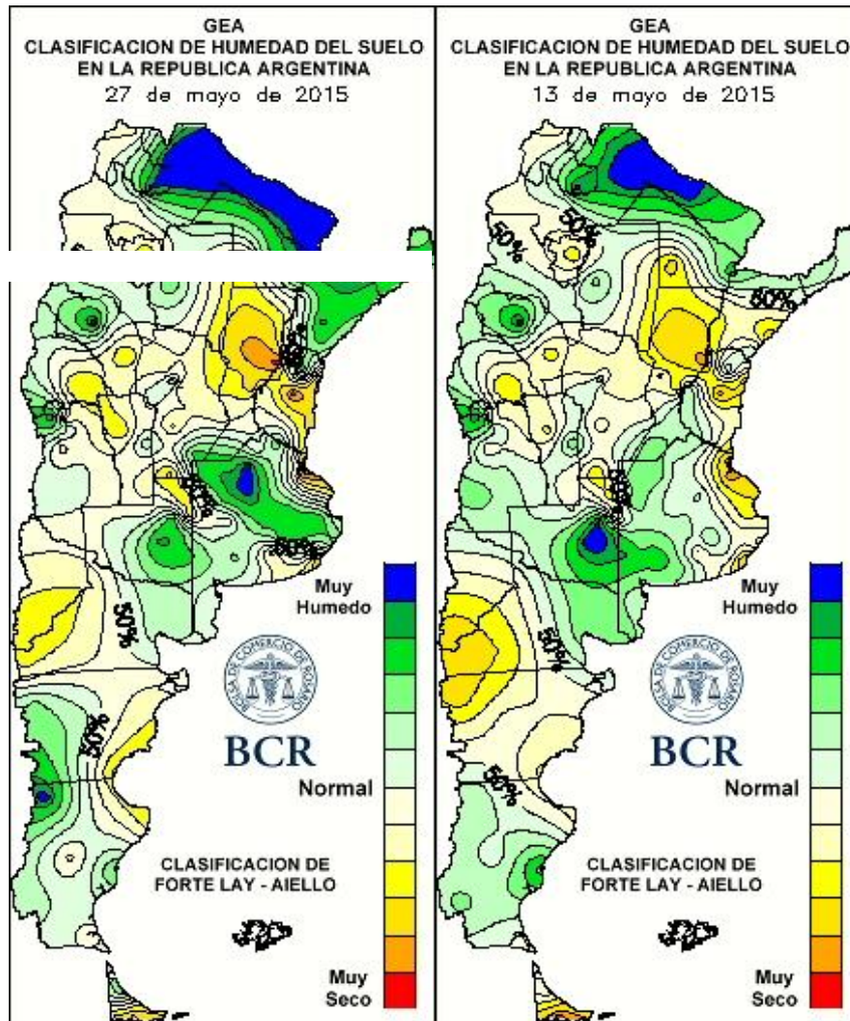
Los lotes de maíz de segunda permanecen con un grado de humedad en grano aún no acorde para su comercialización. Presentan muy buenas expectativas de rinde.



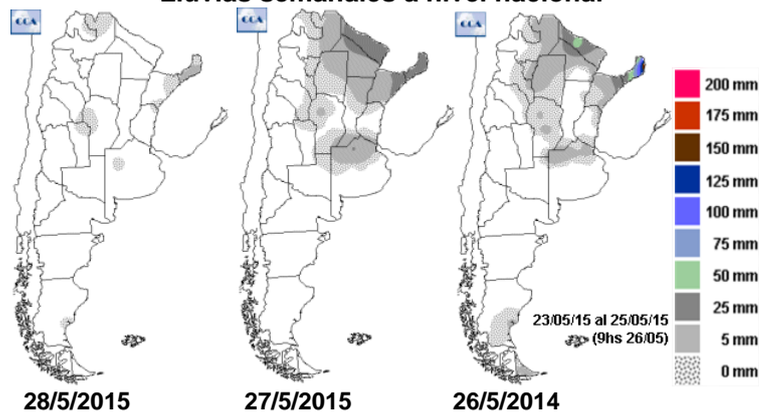
Reserva de agua útil para pradera al 28/5/2015

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





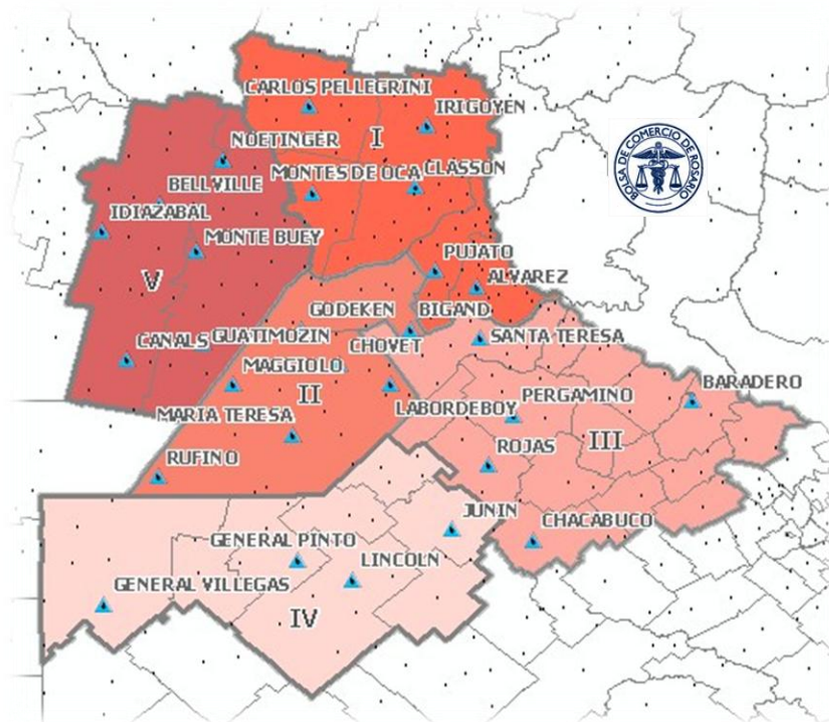
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

“Bastante definida el área de siembra, con una reducción del 70% de superficie respecto de la campaña anterior” resumen los ingenieros de **El Trébol**. En el área comenzó la siembra el jueves pasado. “Algo de trigo ya se está sembrando. No va a ser una superficie importante, al menos por ahora” detallan. La humedad para la labor la consideran buena. A sí mismo, ya comenzaron las aplicaciones de barbecho para soja de primera y maíz para la nueva campaña gruesa. “Los arrendamientos cierran en baja” informan. Aún no comenzó la cosecha de maíz de segunda pero las expectativas son elevadas. El rinde estimado esta en 80 qq/ha.

En **Totoras** parpadean en amarillo las luces de largada para la siembra de trigo, pero no comenzaron las labores de implantación aún. “En algunos lotes la humedad de suelo no es suficiente para comenzar” comentan los técnicos. Sólo en los cuadros bien rotados y con cobertura si sería posible arrancar las siembras pero no hay apuro. La intención de siembra respecto a la campaña pasada se posiciona en un 20% menos. “Parte de esa baja se traslada también al cultivo de cebada que caería en 10%” añaden en la zona. Los barbechos se realizan con normalidad. “Los arrendamientos se están cerrando en los mismos valores que el año pasado por los altos rindes alcanzados en casos de suelos de Clase 1” Mientras tanto, los primeros lotes de maíces precoces, algunos cosechados con el grano húmedo empiezan a levantarse con marcas que rondan los 80 qq/ha pero se trata de casos muy puntuales.

Comenzó la siembra de los pocos lotes de trigo que se van a hacer este año comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Las labores se desarrollan en muy buenas condiciones de humedad. También se está avanzando finalmente sobre los bajos inundados con la cosecha. Se trata de pocas hectáreas que completarían el final de la cosecha de soja en la zona. Se avanza lentamente, a medida que se van retirando las aguas y secando el suelo. En cuanto a los arrendamientos, en general no hubo cambios importantes: “siguen a los elevados niveles de los años anteriores” comentan los técnicos del área. Se comenzaron con los barbechos largos, con todas las herramientas disponibles para tratar de lograr la mayor residualidad en el control. “Los pla-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



nes a futuros también vienen retrasados, aunque se nota que asoman negativamente las expectativas del próximo maíz, sólo hay consultas sin definiciones en precampaña” concluyen con preocupación.

“El tema de trigo está muy frío. La reserva de semilla es muy escasa y solamente sembrarían los dueños de campos para respetar la rotación” describen los técnicos de **Monje**. La caída del área de intención esta en un 50% respecto al año anterior. Notan que las condiciones de suelo son muy buenas y está la posibilidad que se comience con la siembra la semana próxima. Aunque se espera que en estos días caiga una lluvia. “Se han sembrado verdeos de invierno (avena) y algunas pasturas. Nadie habla de cultivos alternativos (legumbres). Los pocos lotes que se sembraron los últimos años fueron malos en rendimientos o por precios bajos de venta” recuerdan los profesionales. Están empezando a realizar los barbechos de invierno para la campaña gruesa. “Lo que sabemos de arrendamientos es que seguiría todo igual. Por un lado, los contratistas piden rebajas, en algunos casos por un año y luego ver como seguir. Pero hay que ver si aceptan los propietarios”. El maíz de segunda se ha cosechado muy poco para grano húmedo. Observan muchos lotes con plantas volcadas por vientos fuertes de la última tormenta. Prevén que el grueso de los lotes se coseche después de alguna helada que acelere el secado. El resultado esperado fluctúa entre 70 y 90 qq/ha

Subzona II

Sigue la incertidumbre del trigo en **Bigand**. “Hoy los que piensan sembrar trigo son propietarios que siguen a rajatabla la rotación, por lo tanto cae la superficie” informan los ingenieros. La reducción de área en trigo es del 40% y se mantendría sin cambios el área de cebada respecto a la campaña previa. Aún no se comenzó a sembrar y en general, se siguen notando los excesos de humedad. Se está complicando hacer los barbechos por la soja guacha que es muy abundante en algunos lotes. Lo mismo se repite con el maíz guacho y se demoran las aplicaciones porque se esperan las heladas porque no se quiere incurrir en el gasto de hacer dos aplicaciones. “Con respecto a los arrendamientos, se notan mayores ofertas y cambios en campos que poseen suelos complejos, corridas o degradación por malos manejos. Lógicamente están en un valor de alquiler alto para este momento económico. También hay discusiones frecuentes por las diferencias entre superficie alquiladas y las superficies que resultan cosechables” describen. No se comenzó la cosecha de maíz de segunda/tardío. Algunos lotes han sufrido vuelcos, por las lluvias y el viento. Pese a ello, esperan 100 qq/ha.

Subzona III

En **Cepeda** esta muy frío el tema del trigo aún. La caída del área sería del orden del 20%. “Hay un tibio interés por algo de lenteja y arveja amarilla” informan los ingenieros. Aun no se empezó con la siembra. “Los que se sembraron son campos de propiedad, no alquilados” aclaran. Notan una excelente humedad para la siembra. Todavía hay pocos barbechos químicos realizados para la gruesa 15/16. El maíz de segunda tiene granos con valores de humedad que superan el 25%. Las perspectivas productivas son de 100 qq/ha.

La reducción de área en **Arroyo Dulce** estaría en un 25% respecto a la campaña pasada. “Ya están sembrado, muy temprano, pero si el invierno no viene riguroso hay que aprovechar para esquivar el calor en llenado” destacan los especialistas. Pero este último frente frío no trajo el agua que se esperaba en nuestra zona. “Apenas cayeron 2 a 3 mm. Vendría bien una lluvia” comentan. Hay casos particulares de propietarios que tenían la decisión previa de mantener la superficie de trigo pero modificaron a último momento el plan de siembra. “El costo semilla para agregar nueva genética es muy alto. Los semilleros por variedades nuevas piden valores equivalentes a 10 quintales de grano de trigo por hectárea y pago contado por adelantado” cuentan en la zona. En el caso de las legumbres invernales, visualizan una reducción del 20% del área. Muchos lotes terminaron los barbechos el fin de semana pasado. “Los arrendamientos en la zona no cerraron. Se intenta bajar de 16 a 13 qq/ha fijos”. El maíz de segunda sigue con 30% de humedad en sus granos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Todavía no se definió la intención de siembra para este año en **San Antonio de Areco**. Se estima una caída del 30% de la superficie del año pasado. Solamente se sembrará en campos propios para conservar la rotación. “La fecha de largada normalmente es el 25 de mayo, pero debido a las lluvias todavía no se pudo comenzar. La humedad sobra” resaltan los ingenieros. Para cebada y legumbres solo se destinarán lotes aislados. Se empezaron a fumigar los primeros lotes para el barbecho, pero todavía están terminando la trilla de soja de segunda. “Los arrendamiento aún no se han cerrado. Se habla mucho de la modalidad a porcentaje, o de mitad en valor soja al cierre del contrato y mitad en granos a la cosecha, pero todo esta muy frío” informan. Los maíces de segunda y tardíos esperan la cosecha, se los ve muy buenos y apuntan a 80-90 qq/ha.

“Todavía no está del todo definida la campaña 15/16” remarcan los técnicos de **Baradero**. Aún no comenzó la siembra de trigo y prevén que la caída de área será del 50%. Solo observan algunas sembradoras haciendo pasturas o algo de colza. La humedad de los lotes es excepcional. Todavía no se ven tratamientos con herbicidas ni tampoco se hacen grandes compras de insumos. “Los arrendamientos todavía no están definidos pero juega un papel importante en los valores el estado de los lotes en cuanto a malezas” remarcan los especialistas. No se comenzó la cosecha de maíz tardío pero andan entre 20-25% de humedad. Estiman una cosecha de 80 qq/ha para el cereal.

Subzona IV

En el partido de **Junín**, los técnicos comentan que la intención de siembra de trigo es muy baja. “Debido a la incertidumbre que impera y de yapa entre sábado 23 y martes 26, en algunos, sitios ya se superaron los 100 mm, lo cual complica los barbechos y las siembras” describen preocupados. La caída de superficie sería del 30% respecto a la campaña pasada. En tanto, para cebada prevén un aumento del área en el orden del 10%. El maíz tardío aún falta recolectar en un porcentaje elevado de su área. La estimación de resultados ronde los 80 qq/ha.

Lluvias de 80 mm se batieron en esta semana en la zona de **General Pinto** y volvieron a complicar las condiciones de piso de los lotes. La siembra de trigo sigue aun esperando y las estimaciones del área que se espera implantar no se ven con mejores posibilidades. La caída rondaría entre el 25 y el 30% respecto a la campaña pasado cuentan en la zona mientras recuerdan que el otro año a esta altura las máquinas se veían con mucha actividad. “Este año se nota mucha lentitud y cautela en la toma de decisiones en el sector” explican. Los alquileres van cerrándose de a poco con algunas bajas y siguen las negociaciones.

Subzona V

“Todavía sigue muy fría tanto la intención de siembra de trigo como el arranque de la misma” describen la situación los ingenieros de **Marcos Juárez**. “No se observan máquinas trabajando y la mayoría de los barbechos no se hicieron esperando una helada”. La humedad del suelo esta muy bien para arrancar con la siembra y las napas siguen altas. “Esto nos daría las expectativas de tener un buen cultivo de trigo en términos agronómico” indagan. Pero la caída del área es de 15%. La mayoría de los lotes todavía no se trataron para el control de malezas. “En cuanto a arrendamiento están en un tira y afloje bastante complicado; pensamos que van a cerrar a la baja pero no en gran numero” comentan. El maíz de segunda todavía no comenzó a cosecharse pero no le falta mucho ya que esta con 17-20% de humedad. Calculan que en los próximos días y después de algunas heladas arrancará la cosecha. Los lotes del cereal están muy bien aunque dependiendo del híbrido hay materiales con vuelcos. Estiman 95 qq/ha de rinde.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias leves para el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 28 de mayo y el miércoles 03 de junio comienza con condiciones de tiempo estable, aun a pesar del importante contenido de humedad presente en las capas bajas de la atmósfera. Esta situación generará la presencia de neblina y bancos de niebla muy importantes durante la primera mitad de la semana. **Si bien la estructura vertical de la atmósfera provoca condiciones de tiempo estable, a medida que avancen los días ira arribando a la región un sistema frontal frío que desestabilizará las condiciones y con el importante contenido de humedad presente generará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de intensidad moderada sobre la zona GEA. Se prevé que los fenómenos no sean intensos, y que los acumulados totales alcancen valores, en promedio, entre 10 y 20 mm y sólo de manera puntual, acumulados más importantes. Estas condiciones de inestabilidad se mantendrán especialmente durante el fin de semana, con la posibilidad de lluvias y tormentas, mientras que a partir del próximo lunes las condiciones volverán a estabilizarse.** Con respecto a las marcas térmicas, la semana estará caracterizada por presentar valores sin grandes variaciones a lo largo del período de pronóstico, manteniéndose dentro de los parámetros normales para la época del año y sin riesgo de heladas. Sólo entre el lunes y martes las temperaturas volverán a sufrir un descenso leve, que si bien no representa riesgo de heladas, mantendrá los valores relativamente bajos e inferiores a los parámetros normales para el mes de junio. Luego, la tendencia de las marcas térmicas se presentará en ascenso paulatino hacia el final del período de pronóstico. La nubosidad será una variable que se mantendrá presente durante gran parte de los próximos siete días, ya que prácticamente todos los días se observará cielo parcialmente nublado o incluso totalmente cubierto provocando una fuerte disminución de la radiación solar media. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que en la primera mitad de la semana se presente con una dirección prevaleciente del norte, que seguirá aportando humedad a la zona GEA. Mientras que luego del pasaje del sistema frontal frío durante el fin de semana, se espera que cambie al sector sur, manteniendo una intensidad leve a moderada. Esta rotación también favorecerá el descenso de la temperatura. En cuanto al contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, se prevé que en el comienzo de la semana de análisis, sea muy importante, generando neblina y bancos de niebla. En tanto, pasado el fin de semana, luego del avance del sistema frontal frío, se producirá una fuerte disminución de la humedad en capas bajas de la atmósfera que se mantendrá escasa hasta el final del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

