

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

### El trigo se hace para “calidad” y marca la vuelta a la alta tecnología

Luego de que en las últimas campañas, la estrategia productiva fue reducir al mínimo los insumos aplicados, la región núcleo sale de la “estrategia de trinchera”. Retorna la alta tecnología en busca de nuevas potencialidades en rindes y calidad. Y el trigo es el primer testigo. Se lo está fertilizando muy bien y el objetivo es obtener una mercadería excelente. El favorable cambio en la relación insumo-producto no deja lote afuera de la fertilización este año. De la mano de altas dosis de nitrógeno, vuelve también el fósforo a los suelos. De esta manera se encamina la siembra triguera. A pesar del barro pero sin lluvias el avance es del 75%. Pero, cuidado que hay pronósticos de lluvias para este fin de semana. Los acumulados pueden ser importantes y provocar nuevos inconvenientes.

### Sin lluvias, en la semana se avanzó 37% con las siembras trigueras

A plena actividad, el trabajo de las sembradoras implantó 260 mil ha con trigo en estos últimos siete días. Quedan pendientes 175 mil para cumplir con las 700 mil trigueras que se esperan en este año. Se avanzó muy fuerte en el norte bonaerense, muy atrasado una semana atrás, ya se pone a tono con el resto de la región con un progreso de 60%. Casi en el final de los ciclos intermedios-largos, se comenzará en breve con los ciclos cortos.

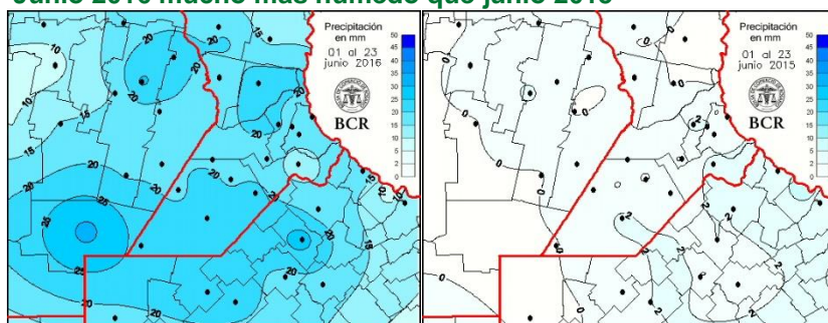
### ¿Cómo afectaron las bajas temperaturas al trigo?

La semana comenzó con frío y algunas heladas, pero no duraron más que un par de horas los registros bajo cero. La temperatura más baja se registró en Pujato con 3,4 bajo cero, pero, más allá de retrasar las germinaciones y desacelerar el crecimiento, no afectó negativamente a los planteos de trigo. En general se observan buenas implantaciones, con recuentos adecuados de plantas, por lo que el trigo exhibe muy buenas condiciones en los lotes nacidos.

### Los planes del maíz nuevo y la cosecha de los tardíos

Sigue afirmándose el maíz 2016/17 en la región núcleo con una suba intención de siembra de 30% sobre el año pasado. Paulatinamente, se van incorporando nuevos lotes a la futura siembra, mientras se va completando la siembra de trigo y hay más tiempo para ultimar los detalles del nuevo plan de rotaciones. Pero los maíces tardíos siguen sin mostrar la tan esperada disminución de humedad en los granos por lo que es muy incipiente aún la cosecha. La recolección de estos pasará para julio. También hay lotes que aún quedan por levantar de la soja, sobre todo la de segunda, en los lotes más complicados de la región.

### Junio 2016 mucho más húmedo que junio 2015

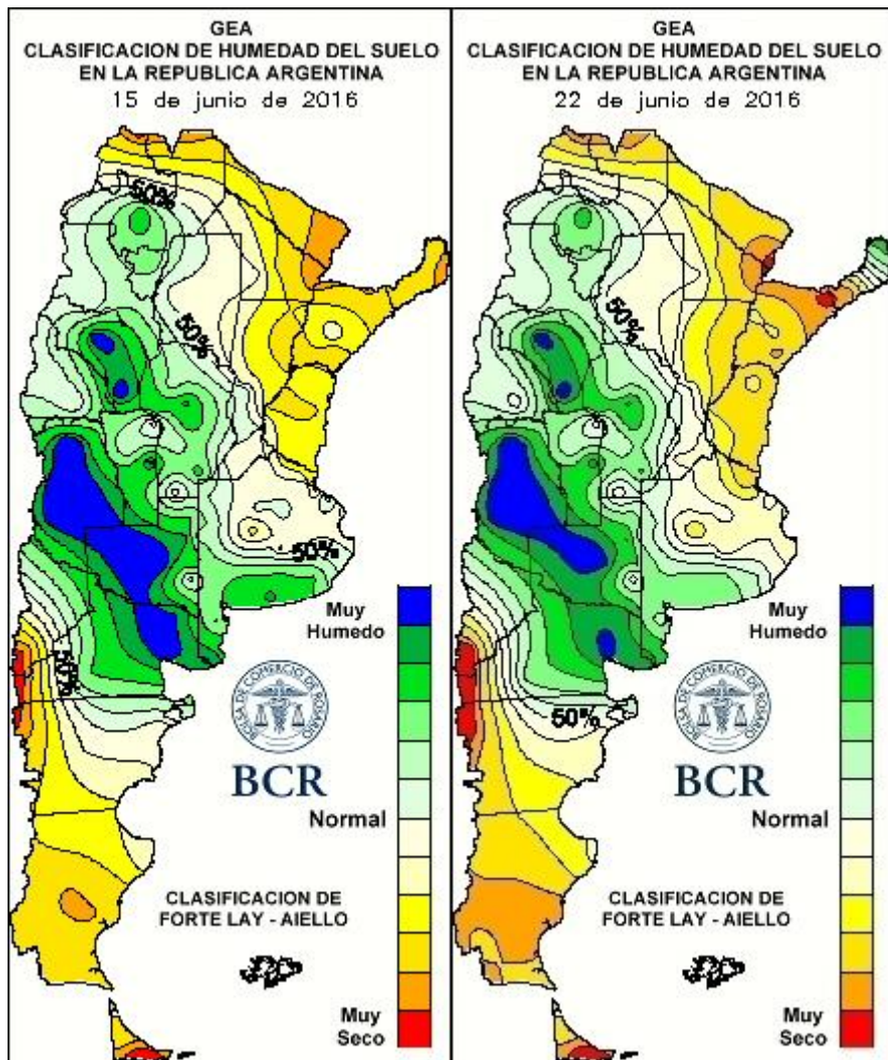


A pesar de la tregua de lluvias, junio, al día 23, muestra acumulados promedios de entre 20 y 25 mm, cuando el año pasado apenas pasaba de unos escasos 2 o 3 mm. ¿Esto significa que sigue la influencia del Niño? Es difícil dar una respuesta, pero lo cierto es que el cambio de viento, que ahora traslada humedad desde el norte y aumenta las temperaturas, **provocará lluvias y tormentas entre el sábado 26 y**

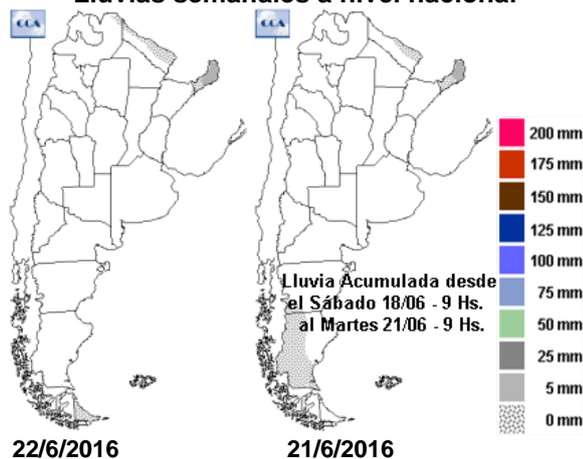
**domingo 28 de junio.** Los registros pueden ser importantes y hacer que junio termine con acumulados de más 70 mm, incluso superar los 80 mm. Esto podría ocasionar nuevos problemas en los sectores que siguen vulnerables a los excesos de agua.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





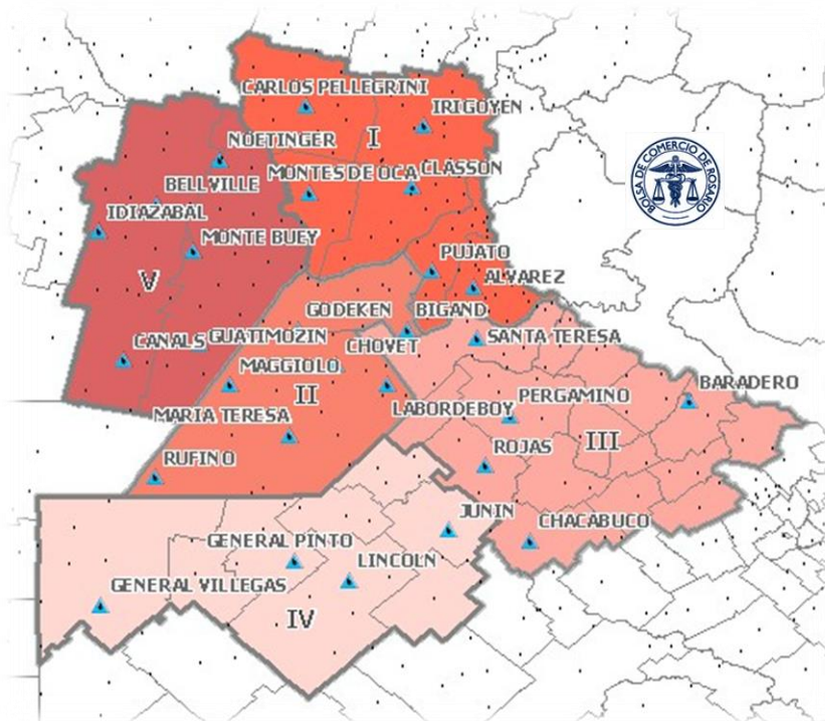
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### Subzona I

“Se está sembrando en el barro, pero acordate de esto”, comentan los ingenieros de **El Trébol**, “cuando llegue fin de agosto, los lotes que van a maíz, no van a tener humedad de siembra”. Es que se está haciendo una apuesta por el próximo maíz, y ya habituados a los cambios bruscos de escenarios, a las paradojas del clima, en las que se pasa de “a baldazos de agua” a “ni una gota” se teme el momento de su siembra. De todas formas, son conjeturas y falta mucho; mientras tanto el frío y el barro son protagonistas en este primer mes del trigo. “Algunos lotes se siembran parcialmente debido a que en algún lugar del lote hay agua”, explican. Pero la siembra ya está en tocando su final, mientras se fertiliza, esta vez con altas dosis: “tanto de urea sola como en mezclas con super simple y sulfato de calcio peleteado”, detallan los ingenieros. Se ha sembrado el 80% del área destinada al trigo y se ven muy buenos los cuadros emergidos, con alta cantidad de plantas por metro. Pero ojo, el frío frena los nacimientos y el crecimiento, advierten. Ahora se están sembrado los ciclos intermedios-largos, se espera que a fin de mes ya se pasa a los ciclos cortos. El cambio de cobertura, al compararla con la del ciclo anterior, ha crecido un 100% en esta zona. En cuanto a maíz, las variaciones de hectáreas que se esperan son netamente positivas con un estimado de 50% más de superficie. La precampaña está con fuerte actividad, asegurando que se concretarán las intenciones que se manifiestan. “Se compran semillas de maíz y algo de fertilizantes”. En cuanto a los alquileres se cerraron en baja en estas semanas, pero igual, “están altos para los actuales valores de costos”, aseguran los técnicos.

“Muchos lotes que iban a trigo, aún sin condiciones de siembra, cambiarían de rumbo; las rotaciones se inclinan por el maíz”, comentan en **Carlos Pellegrini**. La cosecha de soja ya ha llegado prácticamente a su fin, aunque queda por levantar el 1% para cuando los pisos lo permitan, aseguran los ingenieros. La siembra de trigo ya está en sus últimos días, “hasta donde se pudo sembrar, con ciclos que se han atrasado y se han estirado, traspasando la fecha límite”, explican. En cuanto a los alquileres, estos se están cerrando a la baja, “prácticamente ya se han arreglado todos los nuevos contratos”. La demanda del cultivo de maíz sigue siendo importante, “hay muchas expectativas de siembra”, subrayan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



En el corredor de **Cañada de Gómez a Villa Eloísa**, en los lotes más complicados se pasó de ciclos largos a intermedios/cortos y en las peores situaciones se cambió de lote, pero las siembras continúan en la zona. El avance es del 70% del área de intención. “Se realizan las fertilizaciones acordes o bastantes aproximadas a los requerimientos de los cultivos, situación que no se daba en años anteriores” comentan sus ingenieros. Los nacimientos vienen muy lentos, y en algunos casos, donde se sembró con exceso de humedad, se están complicando las emergencias. Aun no se evaluó el stand de plantas obtenidas, pero a la vista se notan buenos planteos. “Pero sí, efectivamente el frío atrasa la germinación y emergencia en unos cuantos días”, concluyen. Se están sembrando los últimos lotes de ciclos intermedios, y ya se están pasando a los cortos. Se están realizando fertilizaciones “conscientes” en muchos casos, lo que se espera que se traduzca en el logro de trigo de calidad. Con respecto a maíz, el aumento de superficie rondará aproximadamente en el 35%. “También, sucede que de a poco, conforme pasa la siembra de trigo el productor empieza a pensar en el maíz”. Se siguen cerrando alquileres; en muchos casos se mantienen los valores. Con respecto al maíz tardío, esta semana se empezaron a trillar los primeros lotes, con la humedad rondando los 15 puntos y los rindes en 70 a 75 qq/ha.

“Algunos lotes muy puntuales están con problemas de barro, en el resto, la humedad es óptima para la siembra”, comentan en **Totoras**. Los técnicos observan que hay una tendencia hacia una mejor fertilización, “principalmente por la baja en los precios de fertilizantes y el buen precio del cereal a futuro”, explican. Salvo casos aislados, no hay problemas de germinación ni emergencia en el cultivo. Los stands de plantas están muy bien, afirman, aunque por efecto del frío se retrasó la emergencia en algunos casos. Se lleva sembrado un 70% de la superficie; los ciclos intermedios y cortos comenzaron a sembrarse esta semana. “Existe faltante de semilla”, alertan los técnicos, principalmente de ciclos cortos. De todas formas, el aumento de la cobertura de trigo será de un 40% en la zona, la compara con la situación del año pasado. Respecto al maíz que se viene, el aumento sería de un 30 a 35%, “ya se están cerrando negocios de semilla y fertilizante”, cuentan en la zona. “Los alquileres se están renegociando en varios casos, pasando de un inquilino a otro, la mayoría tratando de bajarlo entre 1 y 2 quintales”. La cosecha de maíz va arrancando, pero sale con humedad. Los rindes son muy dispares, con tendencia a los 70 qq/ha y máximos de 85.

## Subzona II

Condiciones favorables, sin inconvenientes. Así se desarrollan las siembras sobre la zona de **Bigand**, que alcanzan el 75% de avance. Esta vez, el trigo corre con suerte porque, en la mayoría de los casos, se aplican buenas dosis de fertilizantes, a pesar de que no se han hecho muchos análisis de suelo. Los técnicos cuentan, también, que los planteos son de alta tecnología, lo que marcaría que se vuelve a hacer agricultura en función del potencial productivo. “Hasta el momento no tenemos problemas de emergencia, en realidad no hay lotes emergidos todavía”, comentan los técnicos. El frío retrasa los tiempos, pero se mantiene la marcha de la siembra que ya avanza sobre con ciclos intermedios-cortos. “Se han sembrado cultivares de trigo de Clase 1, pero creemos que lo más importante, está en las dosis de nitrógeno, que en general, este año supera las 90 unidades de nitrógeno”, detallan. La nueva campaña 2016/17, viene con un estirón importante para el maíz; se calcula un crecimiento en la intención de siembra que superaría el 40 %, respecto al año pasado. Algunos productores están formalizando la renovación de alquileres, “en general no vemos aumentos, pero encontramos establecimientos que no han cerrado sus acuerdos, por inconvenientes por superficie no cosechada”, comentan en el área. El maíz de segunda todavía sigue muy húmedo, por arriba de los 18 a 20 puntos, por lo que seguirá la espera para ser cosechado.

## Subzona III

“Los pisos bien, la siembra avanza, muy pocos lotes emergidos, el grueso a punto de nacer”, resumen los técnicos de Cepeda. El avance de la siembra es de un 65%, de un hectareaje que superaría al del año anterior en un 30%. Maíz sin grandes novedades, “son muy pocos los lotes de segunda cosechados”, resumen los técnicos. Se

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



sigue a la espera de que disminuya la humedad de los granos. Alquileros estables en la zona, que van renovándose sin demasiados cambios. Respecto a la precampaña, los insumos que se adquieren son sólo los necesarios para la siembra de la fina, explican en el área.

“Los pisos están ideales para la siembra”, cuentan en **San Antonio de Areco**. Los técnicos también explican que se hacen planteos de mediana a alta tecnología, apuntando más que nada a calidad en esta campaña. “No hay problemas de germinación al momento, la emergencia es un poco lenta por el frío, pero sin problemas”, afirman. Se terminó con los grupos intermedios-largos y se comienza con los cortos. Se logró un 60 % de la superficie planeada. La cobertura triguera supera a la de su ciclo precedente por un 20%. Por ahora en la zona no hay problemas para conseguir semilla, “si no alcanzaron las semillas de grupos largos y calidad 1 como se pretendía, se optó por grupos más cortos o de calidad 2”, explican los ingenieros. La precampaña arrancó un poco lenta, pero se están realizando las primeras compras, y ya se estima un 15 a 20 % más de expectativa de siembra para esta nueva campaña de maíz. Lo que queda de cosecha de maíz de segunda, sigue con retrasos. “Las humedades no bajan de 20 puntos”. Los rindes alcanzados serían de 70 qq/ha.

### Subzona IV

La siembra de trigo está a plena actividad, ya con un progreso del 80%, explican los ingenieros de **General Pinto**. Este año el trigo tiene un 20% más de presencia en las rotaciones, pero la cebada cayó totalmente en la zona. También se ve un cambio de estrategia en la producción triguera, se está fertilizando y se apunta, en este año, a obtener calidad en la mercadería. Cosecha de soja finalizada, pero no así la de segunda. Un 20% de los cuadros más complicados siguen pendientes. El maíz tardío está casi todo por cosechar. La humedad de grano no baja y, en otras semanas, por los precios se entraron a levantar algunos lotes, pero en esta nada, explican en la zona. El maíz 2016/17, “está levantando la cabeza, viendo si le viene la pelota”, comentan los técnicos. Se sigue evaluando bien su situación pero con reparos, y aun no se manifiesta un gran cambio de área.

### Subzona V

En éstos días se está terminando la siembra del trigo en **Marcos Juárez**, son pocos los lotes de ciclo corto que quedan por sembrar. Con un 85 % de avance de siembra, se consolida la notable expansión del trigo que creció un 100% respecto del año pasado. Pese al frío, los lotes están emergiendo (90%) de manera aceptable, y los planteos, en cuanto a tecnología, volvieron a ser los usuales para la zona, o sea fertilizaciones adecuadas al potencial de la zona. Los preparativos de la próxima campaña gruesa 2016/17, continuaron en esta semana. Se están realizando los barbechos químicos, de los que se hicieron el 40 %, y casi están terminados los planes de siembra. El próximo maíz tendría un fuerte incremento en la superficie, en torno al 80 %, pero, cabe señalar, que el año anterior la superficie había caído más del 50 %. “Fue uno de los años con menor superficie de siembra de maíz en la zona”, explican los técnicos. Los maíces de segunda, en general siguen en pie, a la espera. Sólo algunos lotes sueltos fueron cosechados con rindes de 85 qq/ha, pero todavía no comienza el grueso de la cosecha por la alta humedad en los granos.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Lluvias para el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 23 y el miércoles 29 de junio se presentará con el desarrollo de lluvias y tormentas que podrían ser importantes, especialmente durante el fin de semana. En el comienzo del período de pronóstico, se prevé que las condiciones sean estables, incluso con escasa cobertura nubosa, viento del sector norte aportando humedad y ascenso térmico. Estas características, serán propicias para la formación de

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



neblina y bancos de niebla matinales, en toda la región GEA. A partir del sábado, se espera el desarrollo de un importante centro de baja presión sobre el centro-norte del país que provocará precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones de variada intensidad. Las mismas comenzarán sobre el norte y se desplazarán hacia el sur, llegando a la región GEA entre el sábado a la noche y el domingo a la mañana. Estas precipitaciones serán abundantes, dejando acumulados significativos teniendo en cuenta la época del año que estamos transitando. Las condiciones comenzarán a estabilizarse a partir del martes, momento en el cual el profundo sistema de baja presión comenzará a desplazarse hacia el este, abandonando el territorio nacional, dando paso a condiciones de tiempo más estables. Hay que destacar que entre el martes y miércoles, a medida que el centro de baja presión comience a alejarse, provocará un importante incremento de la intensidad del viento, con ráfagas muy significativas. El resto de la semana, el viento, en general, se presentará entre leve y moderado, comenzando con dirección norte, aportando calor y humedad y finalizando el periodo de análisis del sector sur, lo que implicará un moderado descenso térmico. En cuanto a las marcas térmicas, se espera que los valores se presenten en aumento durante la primera parte de la semana, favorecidos especialmente por la circulación del viento del sector norte. Luego, con el desarrollo del centro de baja presión, la temperatura se estabilizará, pero con una leve disminución de los valores máximos. A partir del martes, cuando el viento comience a soplar del sector sur, se prevé un moderado descenso de las temperaturas, tanto mínimas como máximas. Con respecto a la cobertura nubosa, hay que destacar que la semana se mantendrá con mucha variabilidad, ya que comenzará con cielo mayormente despejado, pero a partir del viernes comenzará a aumentar paulatinamente, para llegar al fin de semana con el cielo totalmente cubierto y el desarrollo de lluvias y chaparrones. Esto se mantendrá prácticamente hasta el final del período de pronóstico, momento en el cual la nubosidad empezará a disminuir. Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy importante durante gran parte de la semana. En el comienzo fomentará el desarrollo de neblina y bancos de niebla matinales, mientras que durante el fin de semana, será uno de los principales factores para la generación de las precipitaciones. Hacia los últimos días de la semana de análisis, se espera una moderada disminución de la humedad en toda la región GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

