

Semana al 16 de mayo de 2019 - N° 606 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

La tercera parte del trigo argentino saldría de la región núcleo

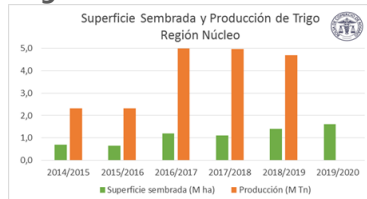
La próxima semana arranca el ciclo triguero 2019/2020 con un nuevo récord de siembra de 1,6 M de ha. La región podría terminar aportando 7 de las 21 Mt que se proyectan para el país.

Semana con lluvias y alta humedad

El pasaje de un frente frío provocará precipitaciones durante sábado y domingo. Un centro de baja presión sobre Uruguay podría agregar lluvias y tormentas lunes y martes.

"Buen año para la fina: Niño y adecuadas condiciones arranque", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Región núcleo: un bastión triguero que resiste y crece

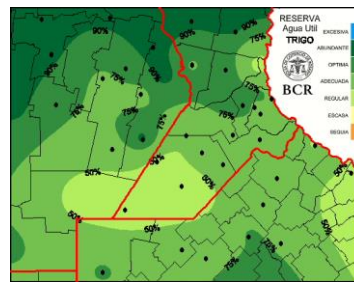


El fatídico martes 2 de octubre del 2018 una helada se llevó por delante a los lotes de trigo que tenían la espiga emitida. A pesar

de pasar sin agua las etapas críticas y 105 mil ha pérdidas, en gran parte por masivos eventos de granizo, se produjo 4,7 M de Tn de trigo. La siembra fue record pero los rindes estuvieron lejos de serlo. En los dos ciclos anteriores, los rindes fueron excelentes pero el área cultivada apenas se despegó del millón de ha. **Finalmente, en este nuevo ciclo podría unirse mayor hectareaje con mayores rindes.** Con 140 mil ha más que el año pasado, se apunta a una siembra de **1,6 M de ha. Aparte, habrá más recursos que el año pasado: la inversión y la tecnología a aplicar serán mayores.** El potencial es enorme para el trigo de la región, **todo está dado para alcanzar 7 M Tn en un ciclo que Argentina proyecta 21 Mt.**

La siembra arranca con lluvias

Con el pie derecho y con lluvias, arrancara a sembrarse los primeros lotes de trigo. En la semana pasada, entre el jueves y viernes, las lluvias dejaron 15 a 40 mm. En el oeste las lluvias fueron inferiores o nulas. **Hay sectores que necesitan algunos milímetros más para completar el perfil y asegurar las primeras etapas de crecimiento del trigo, como en el extremo sur de Santa Fe.**



En Teodelina, la mitad de los lotes ya tiene agua suficiente para la siembra, por la presencia de napas que están al metro y medio de la superficie. Pero donde la napa está más baja, se seguirá de cerca cómo terminan

llegando las lluvias de mayo. De todos modos no descartan la siembra. "Se baja la tecnología y se siembra igual. Si luego llueve, se re fertiliza con nitrógeno", explican los ingenieros que buscan diferentes estrategias para mantener al trigo en la rotación.

La soja cierra una campaña positiva en la región

Quedan algunos lotes aislados de primera y un 10% de los de segunda; en diez días más concluiría la cosecha de soja. La zona más atrasada sigue siendo el norte bonaerense. La calidad obtenida fue muy buena y los últimos lotes han salido secos o hasta con un 15% de humedad. Los rindes promedios son de 43 qq/ha en soja de primera y 36 qq/ha en la de segunda. La cosecha deja saldada los compromisos de pago de alquileres, insumos y deudas arrastradas de la campaña pasada.

En unos días más finaliza la cosecha de maíz temprano

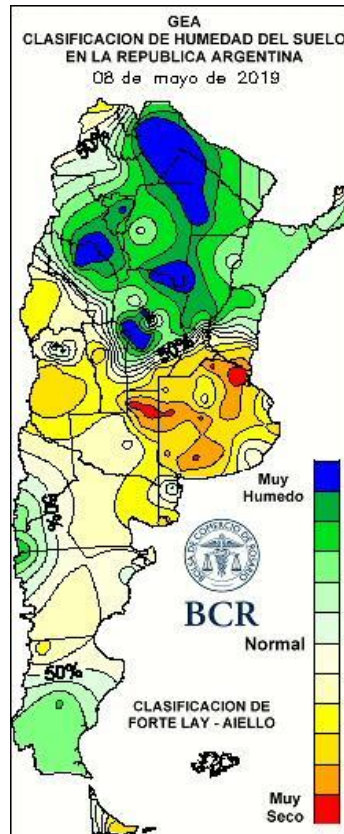
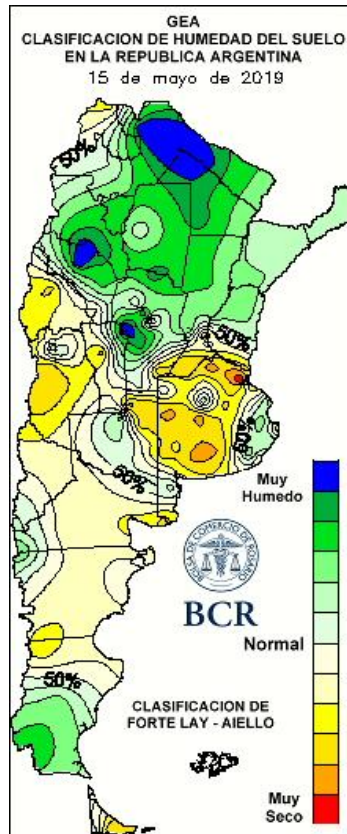
10% es el que resta por cosechar. Marcos Juárez, que lleva un avance de cosecha del 85%, continúa en el podio de los rindes más altos con valores que trepan a 150 quintales. El noreste bonaerense se quedó esta vez con las últimas posiciones. San Antonio de Areco promedia rindes de 85 qq/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

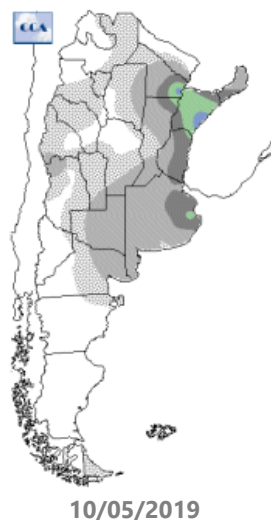




Semana al 16 de mayo de 2019 - N° 606 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

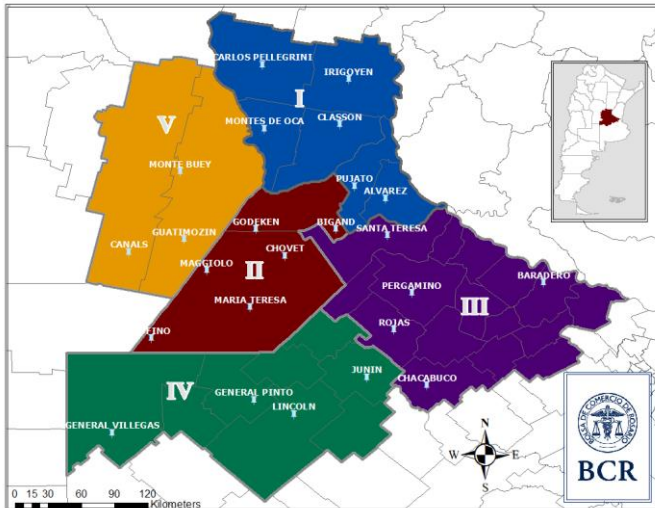


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Todavía con excesos de humedad, los ingenieros de **Cañada Rosquín** mencionan que a partir del 25 de mayo comenzaría la siembra de trigo. **Podría haber un ligero aumento del área respecto al año pasado.** Se fertilizará de acuerdo al análisis del suelo. Se están haciendo los barbechos. "Con las constantes lluvias de las semanas anteriores hubo un gran crecimiento de malezas, como **rama negra, petunia, peludilla, cerrajas, lamium, parietaria, bowlessia y soja guacha**", comentan. La cosecha de soja finalizó hace 15 días. "Finalizamos dentro de los promedios de un año normal", indican. El rinde medio de soja de primera fue de **42 qq/ha** y el de segunda **36 qq/ha**. Los técnicos que asesoran también campos en el NEA agregan que la oleaginosa había empezado con rindes parecidos a los de acá, incluso había lotes con 43 qq/ha. "Pero después del temporal, cayeron entre un 10 a 15 %, sin calidad comercial, granos con hongos, brotados. Puede empeorar si llueve el fin de semana". Volviendo a los cultivos de Cañada Rosquín, **los maíces tardíos y de segunda están en muy buen estado. No hubo heladas,**

y las altas temperaturas y las continuas lluvias colaboraran con buenos rendimientos. "¡Les ganan a los de primera!", comentan los técnicos. Se estiman los mejores lotes con **120 a 140 qq/ha**. Los regulares entre **85 a 110 qq/ha**.

SUBZONA II

Si las condiciones de siembra son adecuadas, después del 20 de mayo arranca siembra de trigo en Bigand. La superficie cultivada podría crecer un **5%**, respecto al año pasado. "Si llega a haber excesos de humedad podría haber cambios en el área", advierten los ingenieros. Los barbechos están en marcha. En algunos lotes se encuentra **raigrás resistente** y no se ha tomado recaudos para controlarlo. **Se mantendrán los niveles tecnológicos de la campaña anterior, con respecto a fertilización, puede que algunos productores agreguen zinc a las mezclas, en cuanto a nitrógeno no se habla de aumentarlo por el momento.** Es muy poco lo que falta cosechar de soja. "No se observan problema de calidad", comentan los técnicos. Al precio de la soja actual, los arrendatarios están ajustados, pero igual ha sido una muy buena campaña. El rinde promedio en soja de primera fue de **43 qq/ha** y el de segunda **38 qq/ha**. De maíz temprano ya quedan muy pocos lotes por recolectar. El rendimiento promedio sigue en **110 qq/ha**, con techos que han llegado a los **140 qq/ha**. "Es mejor de lo esperado, considerando que la mayoría fertilizó como para acercarse a los **95 - 100 qq/ha**", indican en la localidad. Los maíces sembrados en diciembre están en muy buenas condiciones. Se espera llegar a los **80 qq/ha**.

En las inmediaciones a **Teodelina, la mitad de área destinada a trigo ya tiene agua suficiente para la siembra.** Presenta el 100% de agua útil con la **napa al metro y medio**. En cambio, los campos que tienen la napa **a más de 2 metros de profundidad están secos y si evalúa si sembrarlos o no.** Dependerá de las lluvias que se den hasta fines de mayo, **se requieren 100 mm.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Aquellos lotes altos que presenta el 25% de agua útil puede que no se siembren o que se apunta a un trigo de menor calidad. "La incertidumbre de la limitante hídrica no significa que se descarte la siembra por completo, sino que **se baja la tecnología y se siembra igual. Pero solo se fertilizará con fosforo y como cobertura. Si luego llueve, se re fertiliza con nitrógeno**", aclaran los ingenieros de la zona. Más que a cultivos se tiende intermedios cortos para esperar el agua y a su vez para potenciar el doble cultivo porque se cosechan antes. En resumen, habría un 50% del área con alta tecnología y el otro 50% con tecnología media-baja. **Las maleza estrella es el raigrás resistente.** Se hace tratamientos pre-emergentes específicos para esta especie.

La soja de segunda se terminó de cosechar a pesar de que le costó que baje la humedad. Los rindes fueron muy buenos, entre **38 a 40 qq/ha**, achicando la brecha entre la soja de primera que rindió **42 a 45 qq/ha**. Incluso, la soja sembrada a principios de enero (por imposibilidad de siembra antes los excesos hídricos) logró **33 quintales de promedio**. "Esto impulsa a que los productores de la zona se replanteen sembrar más soja de segunda luego del trigo. Además de la poca diferencia en rinde, los márgenes de la soja de primera no son atractivos respecto al doble cultivo", explican.

Por último, el maíz obtuvo **130 a 140 qq/ha** de promedio con buena calidad. Casi todos los granos salieron secos, el problema fue la presencia de **gorgojo en materiales semientados. Los tardíos están en excelente estado. Algunos lotes ya se cosecharon húmedos con rindes de 125 quintales.** Todavía resta por cosechar los sembrados a fines de diciembre.

SUBZONA III

En **San Antonio de Areco** la siembra de trigo comienza alrededor del **25 de mayo**. "**Se sembrará prácticamente lo mismo del año pasado o un poco más, pero como la ventana de siembra es muy amplia, a último momento**

suele sumarse algún lote más", indican los ingenieros. Esta semana se comenzaron los barbechos para trigo. Las malezas difíciles son **rama negra y ray grass resistente. Se utilizara tecnología de media a alta similar a la campaña pasada.** Quedan por recolectar algunos lotes aislados de soja de primera y un **35%** de las de segunda. "**En diez días más debería concluirse con la cosecha**", indican. La calidad es muy buena y el grano sale entre seco y hasta con un 15% de humedad, según las condiciones del día. Las lluvias fueron escasas en los últimos días, no superaron los 20 mm, por lo que **no hay problemas con los accesos a los lotes.** Los lotes de soja están rindiendo mejor de lo que se esperaba hace unas semanas. Los rindes quedaron muy afectados por la problemática hídrica que obligó a sembrarlos muy tarde. De todas formas, estas tandas están promediando **15 qq/ha**. Las de primera arrojaron un rinde de **38 qq/ha**. Los técnicos explican que **los márgenes "cerraron" tanto en campos propios como los alquilados;** con buenos rindes y precios razonables. "**Se pudo cumplir con los compromisos, desde pago de alquileres, compra de insumos y otras deudas que se arrastraban de la campaña pasada**" afirman. Se recolectó la totalidad de los lotes sembrados con maíz temprano. Los rindes promediaron **85 qq/ha**, con buena calidad de grano, "era lo esperado de acuerdo a la tecnología aplicada y el clima", señalan. Se espera para junio que se puedan levantar los lotes más tardíos. Están en muy buenas condiciones y se esperan rindes de **80 qq/ha**.

SUBZONA IV

Se termina la cosecha en **General pinto, la soja de primera promedió 40 quintales.** De la de segunda faltan solo los últimos lotes, **el avance es del 95%, y los rindes están entre los 25 a 30 qq/ha.** Falta muy poco para terminar con el maíz, solo queda un **7%** por trillar. De todas maneras, se siguen afirmando los valores que venían de tandas anteriores con **95 a 98 qq/ha.** Con el **20 de mayo** como fecha de arranque de las primeras siembras

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de mayo de 2019 - N° 606 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

trigueras, siguen tomándose decisiones sobre los lotes. Las compras de insumos han tomado ritmo con la finalización de la cosecha gruesa. **"Se espera repetir el área de siembra, pero lo que suceda con las lluvias en las próximas semanas puede animar a sembrar algunos lotes más y fertilizarlos mejor"**, indican los ingenieros del área.

SUBZONA V

La siembra de trigo comenzaría a partir del **20 de mayo**. **"Se va a sembrar en un 10 a 15% menos que el año pasado, debido a que todavía hay zonas anegadas y probablemente no lleguen a orar. Pero en algunos casos se va a cambiar de lote"**, indican los ingenieros de **Marcos Juárez**. **"Lo que se siembre se va a realizar con muy buena fertilización"**, agregan. Falta cosechar un **5 % de soja**, que está demorado por la falta de piso. **"Los rindes de la campaña fueron excelentes, promedio de 45 qq/ha en soja de primera y 42 qq/ha en la de segunda, pero las rentabilidades normales"**, comentan. El progreso de cosecha de los maíces tempranos es del **85%**, con un rinde promedio entre **115 y 120 qq/ha**, siendo el rendimiento medio de las últimas campañas es de 100 qq/ha. Dentro de 30 a 40 días comienza la recolección de los maíces tardíos. El rinde promedio esperado es de **90 a 95 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana con lluvias y alta humedad

El pasaje de un frente frío provocará precipitaciones durante sábado y domingo. Un centro de baja presión sobre Uruguay podría agregar lluvias y tormentas lunes y martes.

Entre los días jueves y viernes las condiciones se mantendrán relativamente estables, con viento del sector norte que aportará un importante contenido de humedad y un ascenso de las temperaturas. Este escenario se combinará con el avance de **un sistema frontal frío posibilitando el desarrollo de lluvias y tormentas a partir del sábado y manteniéndolas hasta el domingo** sobre la zona GEA. Luego, se espera que el frente se desplace hacia el noreste permitiendo el ingreso de una masa de aire más frío y seco a la porción central del país.

Entre el lunes y martes próximo se prevé la formación de un núcleo de baja presión que se ubicaría sobre Uruguay, que podría generar lluvias y tormentas que afectarían la zona GEA con núcleos importantes de precipitación. El desarrollo de esas precipitaciones dependerá de manera directa del sector en que se forme el centro de baja presión.

Las marcas térmicas se mantendrán relativamente elevadas entre el jueves y viernes por el viento norte. Posteriormente, el avance del sistema frontal frío provocará un significativo descenso térmico que se observará principalmente el lunes. A partir del martes las temperaturas volverán a ascender por la presencia de nuevos núcleos de precipitaciones.

La circulación del viento prevalecerá del norte en el comienzo de la semana. Con el avance del frente frío, se producirá un cambio importante en su dirección estableciéndolo del sector sur.

La cobertura nubosa será abundante durante gran parte de los próximos siete días y recién se presentaría en disminución a partir del miércoles.

Se presentarán condiciones muy húmedas toda la semana facilitando el desarrollo de las precipitaciones. Primero por el

pasaje del frente frío y luego por la posible formación del centro de baja presión sobre Uruguay. Recién hacia el final del periodo de pronóstico se espera que el contenido de humedad comience a disminuir de manera significativa.

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

Precipitaciones variadas sobre GEA

El NO bonaerense y SE de Santa Fe se quedaron con los acumulados

Uno de los núcleos más importantes se concentró sobre el noroeste de Buenos Aires, en **Gral. Villegas**, con **39 mm** acumulados. Otro centro importante abarcó el sudeste de Santa Fe, focalizado en **Álvarez**, con un total semanal de **36 mm**. El resto de la región GEA se mantuvo con registros inferiores a los 15 mm. Un sector del centro-este de Córdoba, los registros fueron totalmente **nulos** en los últimos 7 días.

En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas de la semana se presentaron superiores a los promedios normales para la época del año. El dato más destacado corresponde a Noetinger, con un registro de 28,9°C. Los valores mínimos también se presentaron levemente inferiores a los niveles medios estacionales. El registro más bajo de la región fue de 3°C y se midió en la localidad Chacabuco.

Con este panorama, se observan condiciones de humedad edáfica muy buenas en la mayor parte de la región GEA. Casi han desaparecido los núcleos que presentaban humedad escasa y en general prevalecen condiciones entre regulares y adecuadas. Las lluvias dispares mejoraron la situación en aquellos lugares en los que se observaban excesos durante las semanas previas.

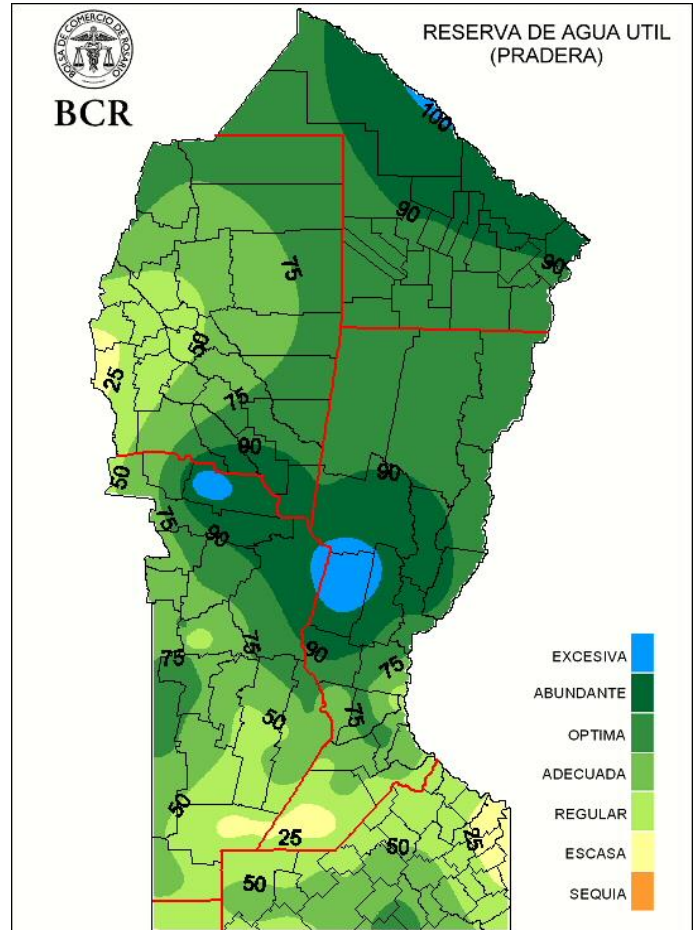
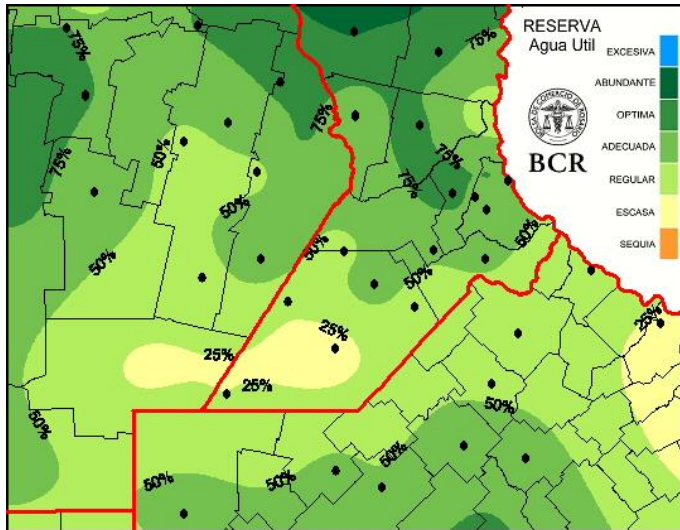
Para los próximos 15 días no se necesitarían lluvias significativas en la mayor parte de GEA. Sólo un acotado núcleo, ubicado sobre el sudoeste de Santa Fe, necesitaría un promedio entre 30 y 50 mm para alcanzar condiciones óptimas de humedad.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de mayo de 2019 - N° 606 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

"Buen año para la fina: Niño y adecuadas condiciones arranque"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Son excelentes las condiciones de humedad edáfica en los suelos que muestra el mapa. Las condiciones de gran escala con un Niño que podría seguir instalado hasta por lo menos principios del 2020, sumado a las condiciones de arranque permite señalar que será un buen año para la fina 2019/20 que pronto comienza.

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
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR