



Los excesos amenazan la siembra triguera 455 mil ha ya fueron implantadas en la región. Pero los excesos hídricos limitan el progreso. Mayo dejó más de 300 mm en el noreste de Buenos Aires. Allí solo se sembró un 5%. Otro mes con lluvias records, llovió entre 3 y 6 veces más que la media mensual.

Domingo con lluvias aisladas

El domingo 10 el viento rota al norte, sube la humedad y habrá lluvias y chaparrones de forma dispersa. Pero el lunes vuelve el frío y el buen tiempo. Una masa de aire frío y seco restablecerá las condiciones de estabilidad.

“No seremos Pacífico dependientes durante el trigo”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “Habrá que seguir atentamente las circulaciones del Atlántico y otros forzantes regionales”.

La siembra toma fuerza pero los excesos traban el avance

Empieza a haber preocupación por no poder cumplir con los planes de siembra. El barro vuelve a interponerse entre las sembradoras, y a pesar del viento frío y seco, no se puede avanzar según lo planeado. Unas 455 mil hectáreas ya se encuentran sembradas de las 1,3 millones, pero para llegar en fecha con los ciclos largos en ésta semana se tendría que haber avanzado mucho más. Es muy heterogéneo el progreso. El centro-sur de Santa Fe y el sudeste de Córdoba llevan casi la mitad del área implantada, pero en el norte de Buenos Aires, los inconvenientes son enormes por las malas condiciones de piso. La semana que pasó se mostró más optimista para el trigo; la ausencia de lluvias permitió empezar a trabajar en algunos lotes de Buenos Aires.

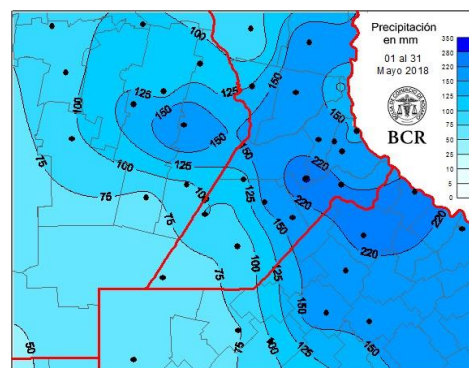
Fertilización en trigo, ésta vez hay mucho más en juego

Se está haciendo una gran apuesta por el cultivo y no hay margen para fallar tras el fracaso de la campaña de verano. Por eso, la fertilización será clave en ésta

campana. Hay una fuerte necesidad de obtener altos rindes. Ésta no es una campaña más, esta vez hay mucho más en juego. Muchos productores se juegan la continuidad en el negocio en este ciclo triguero. Pero saben que vale la apuesta, si el trigo cumple, podrán dejar atrás el bache en el que los ha metido la sequía.

Las lluvias de mayo, más de 300 mm en noreste de Buenos Aires

En mayo debería llover entre 30 a 60 mm en la región, indican las medias históricas. Pero las lluvias del último mes superaron entre 3 y 6 veces esos valores. En el noreste bonaerense, los registros estuvieron por encima de los 300 mm en todo el mes. Ramallo acumuló unos 330 mm, Rojas 341 mm y Baradero 303 mm. El este cordobés recibió los menores acumulados, a excepción de los alrededores de Monte Buey. Allí se midieron más de 200 mm, superando casi 6 veces los 30 a 40 mm de promedio histórico mensual.



El aumento del área con maíz cada vez más sólido

Las consultas sobre el cereal van en aumento y la tendencia de acrecentar entre un 15 a un 20% del área respecto al año pasado es cada vez más firme. Por lo pronto, queda por cosechar la última tanda de maíces, los sembrados en diciembre. Los primeros lotes cosechados presentan alta humedad en los granos. Hay algunos lotes que empiezan a volcarse, por lo que en muchos casos no queda otra que cosecharlos y afrontar los gastos de secada. Otros esperarán a fin de mes para comenzar la recolección.

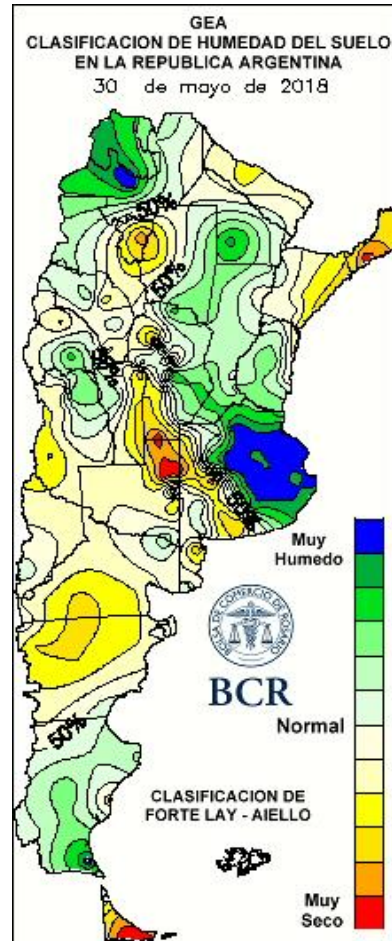
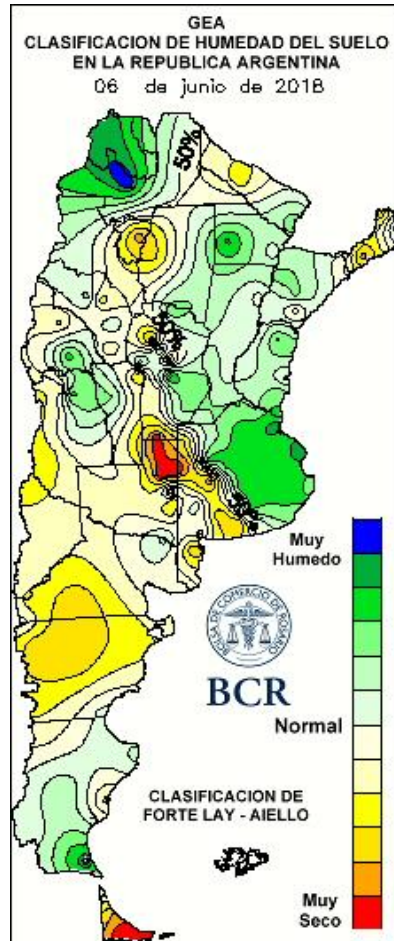
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



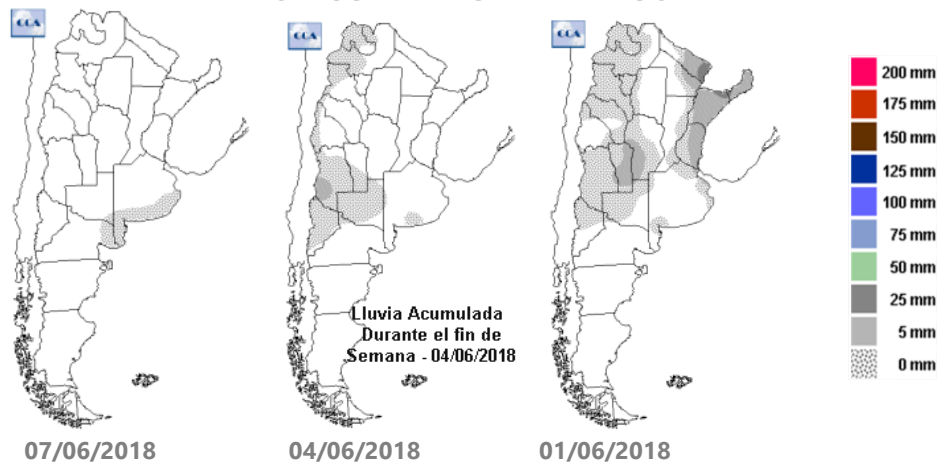
**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**



Semana al 07 de junio de 2018 - N° 557 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



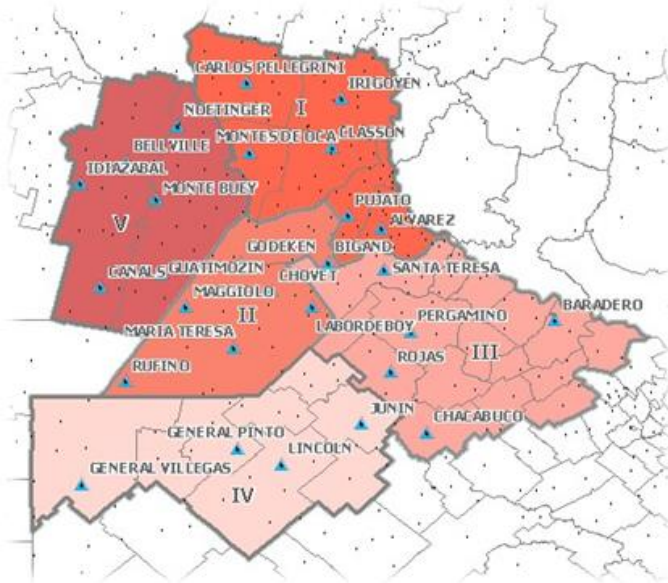
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Finalizada la cosecha de soja, **comenzó de lleno la siembra de trigo** en Carlos Pellegrini. Y con el buen tiempo también se intensificaron los trabajos de barbecho para soja y maíz. Los ingenieros indican que **aumentó la demanda por el cereal de verano**, de tal manera que se proyecta una campaña de maíz tan o más importante que la del año pasado. De lo intencionado con **trigo, se lleva sembrado un 40%**. La humedad del suelo está en muy buenas condiciones. **Los primeros lotes sembrados a mediados de mayo ya están germinados, con buenos stands de plantas**. En la localidad, “como cultivo alternativo se piensa en hacer **coberturas con trigo y avena** como en años anteriores. Está complicado conseguir semilla de **centeno**, aunque hay alguna demanda puntual. Como así también de **vicia**, pero el costo de semilla es elevado; de todos modos se harán lotes con cobertura de vicia. **Todas estas prácticas tienen de**

fin combatir el problema de malezas resistentes”, señalan los profesionales. Se espera una buena campaña con mucha rotación de cultivos. La cosecha de soja ha finalizado con rindes promedios de **40 qq/ha** en los planteos de primera ocupación y **25 qq/ha** en los de segunda. Los pocos lotes con maíz de segunda aún no se han cosechado. “Estimo que va a tener que pasar el invierno para poder cosecharlos en condiciones; salvo que deseen levantarlo con humedad para los tambos”, indican.

Arrasaron las sembradoras de trigo en los alrededores de Cañada de Gómez y Villa Eloísa. El progreso en la implantación es del **70%**. Restan por sembrar los ciclos intermedios y cortos. Los ingenieros indican que la humedad del suelo es óptima para asegurar la germinación de las semillas. En algunos sectores todavía hay lotes con barro. Al consultar por la tecnología que se va a aplicar esta campaña, los profesionales resaltan que **se va a fertilizar muy bien y se va a usar mejor genética al elegir las variedades de trigo a sembrar**. En cuanto a lo que resta por recolectar de soja, queda un puñado de hectáreas por cosechar. Los rindes promedios de la campaña para la oleaginosa de primera rondaron los **25 qq/ha** y los de segunda estuvieron en **8 qq/ha**. **La producción de este año quedo en un 40% por debajo de lo normal, salvo en zonas con influencia de napa, que lograron mejores resultados que el año pasado**. Los maíces sembrados en diciembre se recolectarán a partir de **fin de junio**. La alta humedad ambiente ralentiza el secado de los granos. La cosecha de maíces tempranos finalizó con un rinde promedio de **100 qq/ha**. **Se estima una suba del 15% del área sembrada de maíz para la próxima campaña**.

SUBZONA II

Tras la última lluvia en **Bigand**, que superó los **60 mm**, se empezaron a realizar las aplicaciones para los barbechos. “**La siembra triguera se reinicia hoy, pero apenas**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**



llegamos al 10 % de lo que hay para hacer”, comentan los técnicos. La humedad es suficiente para lograr una buena implantación. **Los planteos de alta tecnología lo realizan muy pocos productores; la mayoría tiende a hacer un uso más moderado de la fertilización.** Comentando sobre otros cultivos, los ingenieros señalan que **no aumentará la superficie de cebada o arveja en la zona.** La campaña de soja está finalizada en el área. La oleaginosa de primera terminó con rindes promedios de **32 qq/ha** y la de segunda con **15 qq/ha.** **De los maíces tempranos todavía queda un 10% por recolectar.** La producción rondó los **90 qq/ha.** Los profesionales indican que **“si bien hay cierta incertidumbre, es probable un incremento del área con maíz entre un 10 a 15% (respecto al año pasado)”.**

SUBZONA III

Acaba de comenzar la siembra de trigo en la localidad de **Rojas.** **Se lleva sembrado apenas un 5%** de lo intencionado. Los ingenieros indican que la humedad del suelo es ideal para la implantación. **“Este año vuelven los planteos de alta tecnología, sino se funden”,** comentan los profesionales enfatizando la gran apuesta que se está haciendo en esta campaña de trigo y la gran necesidad que hay en obtener altos rindes. **“Los alquileres rondan los 17 a 18 qq/ha, así que no queda otra que utilizar la mejor tecnología para trigo”.** Todavía quedan por recolectar los últimos lotes de soja. El rinde promedio de primera estuvo en los **35 qq/ha,** mientras que la de segunda rondó los **10 qq/ha.** Charlando sobre los maíces de segunda, los profesionales señalan que, **“los días fríos y soleados ayudan al secado de los granos, el proceso viene lento. Habrá que asumir gastos de secada”.** Resta un **5%** de los cuadros de maíces tempranos por cosechar. Los rindes promediaron **85 qq/ha.** Para la próxima campaña maicera, **la tendencia es mantener la superficie de este año o aumentarla.**

SUBZONA IV

Se sembraron los primeros lotes con trigo en **Facundo Quiroga.** Los perfiles del suelo están cargados. **“El problema es la falta de piso que genera el atraso de los barbechos para que se largue con fuerza la implantación”,** indican los ingenieros. **Esta campaña se tenderá a los planteos de media y alta tecnología.** Al consultar sobre otros cultivos, los profesionales indican que la siembra de lenteja y arveja es muy aislada en la zona. **“Cebada se hace muy poco, se implantará la misma superficie que el año pasado”,** agregan. Ya va quedando atrás la campaña de soja, **pero resta todavía un 15% de la de primera por cosechar y un 25% de la de segunda.** Los rindes promedios han sido muy bajos en la localidad: **22 qq/ha en la de primera y 7 qq/ha en soja de segunda.** Los maíces sembrados en diciembre están empezando a recolectarse, pero la humedad no baja del **18 a 19%.** Los rindes de estos primeros lotes rondan los **70 qq/ha.** Para la campaña que viene, se estima aumentar la superficie sembrada con el cereal de verano en un **15%** más respecto al año pasado.

SUBZONA V

En **Marcos Juárez** se ha sembrado el **40%** del trigo. **Hay preocupación, muchos lotes todavía poseen una excesiva cantidad de agua,** no se sabe cuándo podrán sembrarse. La superficie triguera se mantiene con respecto al año anterior. La cosecha de soja se dio por finalizada en la localidad. Los rines promedios en la de segunda marcaron **20 qq/ha.** Por el lado de los maíces de diciembre, todavía falta para la cosecha, siguen estando muy alta la humedad de grano. Se estiman rindes promedios de **60 qq/ha.** Los maíces tempranos finalizaron con **105 qq/ha.** Los ingenieros señalan en la campaña que viene, **la superficie de maíz se mantendría** respecto a la del año pasado. **“Los márgenes de maíz vienen muy bien esta campaña, mejores que los de soja de primera”,** señalan los profesionales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

Semana fría, con lluvias para el domingo

El domingo 10 el viento rota al norte, sube la humedad y habrá lluvias y chaparrones de forma dispersa. Pero el lunes vuelve el frío y el buen tiempo.

El frío mantiene su asedio a la región. Dominará hasta el sábado el viento del sector sur, aportando condiciones de tiempo estable a toda la región. A partir del domingo rota al sector norte. El incremento de la humedad tornará inestable las condiciones. Puede haber lluvias y algunos chaparrones en forma dispersa sobre la región. Los acumulados no serán significativos, pero marcarán un corte en un período relativamente largo con condiciones de estabilidad. Las precipitaciones serán aisladas y de corta duración. A partir del lunes, vuelve el frío, una nueva masa de aire frío y seco irrumpe restableciendo las condiciones de tiempo estable en toda la zona central del país.

En cuanto a las marcas térmicas, se espera valores bajos, pero con una tendencia de ascenso hasta el sábado inclusive. A partir del domingo, el avance del frente frío provocará lluvias entre el domingo y lunes y un nuevo descenso de la temperatura. Esta nueva masa de aire frío y seco provocará el desarrollo de **focos de heladas de variada intensidad en una importante porción** de la región GEA.

Con respecto a la circulación del viento, desde el jueves hasta el domingo, el viento será del sector norte, aportando algo de humedad a la porción central del país y promoviendo el ascenso de las marcas térmicas de manera paulatina. Desde el domingo, el viento volverá a prevalecer del sector sur, permitiendo el avance de la masa de aire frío y seco.

En cuanto a la cobertura nubosa, en general, el cielo se mantendrá mayormente despejado desde el jueves hasta el sábado, A partir de ese día se prevé un aumento de la cobertura nubosa que favorecerá una estabilización de las condiciones que se plasmará en lluvias a partir del domingo

hasta el lunes. Luego, con el ingreso de la nueva masa de aire frío y seco, se espera la disminución de la cobertura nubosa en toda la franja central del país.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera, presentará, desde el jueves hasta el domingo, un paulatino incremento, debido a la presencia del viento del sector norte. Luego, con el avance del sistema frontal frío, la humedad volverá a disminuir de manera muy importante manteniéndose así desde el lunes hasta el final del período de pronóstico.

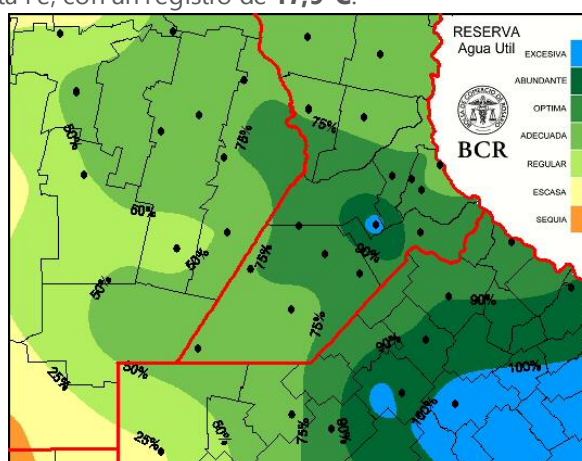
Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

Sin lluvias y con heladas

Semana sin precipitaciones en la región núcleo y con el frío como protagonista

El acumulado más importante apenas alcanzó **1mm** en el norte de Buenos Aires, en Lincoln.

En cuanto a las marcas térmicas, fue una semana con valores muy bajos y heladas generalizadas en toda la región. Los valores de temperatura mínima semanales se mantuvieron **entre 1°C bajo cero y 2°C**. El valor más bajo medido fue en la localidad de **Bellville**, Córdoba, con un registro de **2,2°C bajo cero**. Las temperaturas máximas promediaron entre **15 y 17°C**, siendo muy inferiores a los registros de la semana pasada. El dato más destacado se midió en la localidad de **Irigoyen**, Santa Fe, con un registro de **17,9°C**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





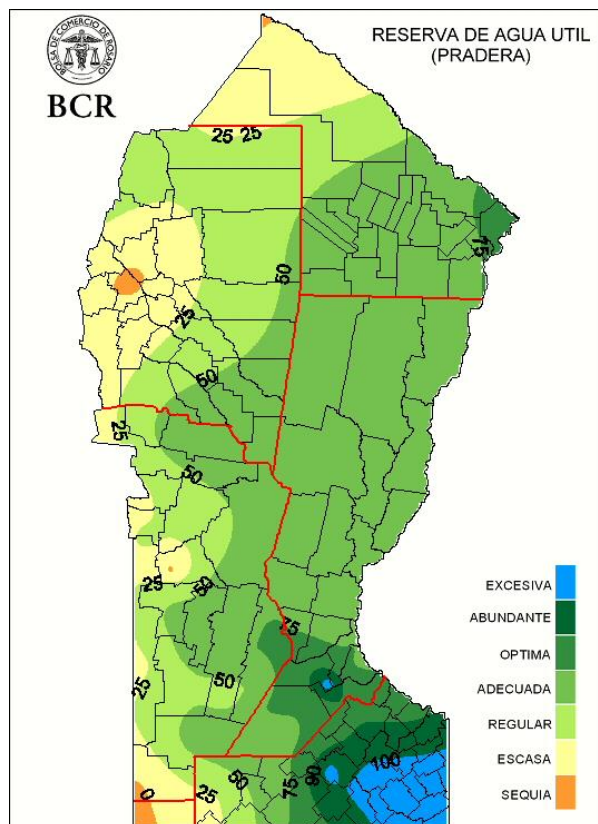
Las reservas hídricas en toda la región GEA se mantienen muy buenas. En el norte de Buenos Aires todavía se observan algunos excesos. Queda una pequeña porción de Córdoba en la que las reservas siguen siendo escasas, aunque acotado sólo al extremo oeste de la región GEA.

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

No seremos "Pacífico dependientes" y habrá que seguir atentamente las circulaciones del Atlántico y otros forzantes regionales

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Se observa el típico **gradiente de reservas de agua producido por las mayores lluvias sobre el sector este. Los excesos se encuentran al noreste de Buenos Aires.** Pero en la mayor parte de la región las reservas de los perfiles de suelo para los cultivos de invierno implantados son adecuados. **Durante la presente campaña no seremos "Pacífico dependientes" y habrá que seguir atentamente las circulaciones del Atlántico y otros forzantes regionales.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

