



Falta sembrar medio millón de ha con trigo y el clima alarga el suspenso

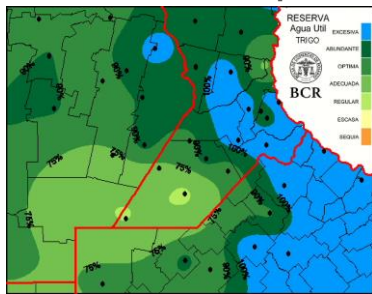
Algunos bajan hectáreas, otros suben; en ciertas áreas se volvió a sembrar pero en otras no. Las lluvias y la falta de semilla acechan en este final abierto en el que nadie quiere quedarse afuera del trigo.

Viernes con probabilidad de lluvias muy dispersas

La zona más afectada será el **noreste de Buenos Aires**. **Luego el frío sigue con todo:** acechan nuevas heladas entre el domingo y miércoles próximo.

"Los indicadores del Pacífico mantienen vigente al Niño con baja intensidad", comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**.

Barro, falta de semilla y amenazas de lluvias: adversarios de temer para el trigo 2019/20



Las lluvias ofrecieron una tregua a medias: las lloviznas y el tiempo muy húmedo siguieron trabando el avance de siembra. **Falta aún por sembrar 480 mil ha de trigo**. En esta semana el progreso fue del **5 %**,

solo se incorporaron **80 mil ha**. Está pasando de todo, muchos intentaron alargar la siembra de ciclos largos, algunos ya hicieron el cambio a ciclos cortos y otros quieren hacerlo pero les cuesta. **No se está consiguiendo semilla de ciclo corto para reemplazo en algunas áreas**. "Hay una alta demanda y escasez de producto", sintetizan los ingenieros. En el otro rincón, está el barro y los problemas por alta humedad que impidieron volver al ruedo con la siembra. Por falta de piso o por rastros que de tan mojados impiden el trabajo de las sembradoras, los días pasan y se reducen las posibilidades. En las grandes zonas de **Marcos Juárez, Carlos Pellegrini y Pergamino** los excesos de agua están bajando hasta un **10%** el

hectareaje que se intencionaba sembrar. Y también afectaron a los lotes sembrados, **muchos quedaron con manchones sin plantas por las malas emergencias**. Pero hay otros lugares, como en **General Pinto o en el sur de Santa Fe**, donde el entusiasmo por el trigo suma nuevas intenciones.

¿Qué puede pasar con las lluvias?

Es el factor que más atenta en contra de la siembra del casi medio millón de que resta. Mañana, viernes 27, hay probabilidad de lluvias muy dispersas, sobre todo para el noreste bonaerense. Aparte de seguir retrasando las labores, también puede seguir malogrando emergencias. En **Marcos Juárez**, los técnicos son muy claros, "si vuelve a llover, aun unos pocos milímetros, el impacto sería muy negativo. Impediría la siembra y dificultaría la emergencia en los últimos lotes sembrados". Pero la humedad también acecha, porque aún en áreas sin problemas, la gran carga de humedad y los días nublados, que casi no dejan de sucederse, alientan la **aparición de enfermedades en etapas muy tempranas del cultivo**. En las siembras tempranas empiezan a notarse **pústulas de roya**.

¿Cómo afectaron las bajas temperaturas al trigo?

El miércoles 26 amaneció el día más frío del año en lo que va del 2019. La temperatura más baja se registró en **Canals con 2,2 bajo cero**. Más allá de retrasar las germinaciones y desacelerar el crecimiento, no afectó negativamente a los planteos de trigo. Los técnicos destacan la importancia que tienen para "que **el cultivo empiece a rustificarse para enfrentar el invierno que está por delante**".

Maíces tardíos y de segunda todavía en pie por la alta humedad

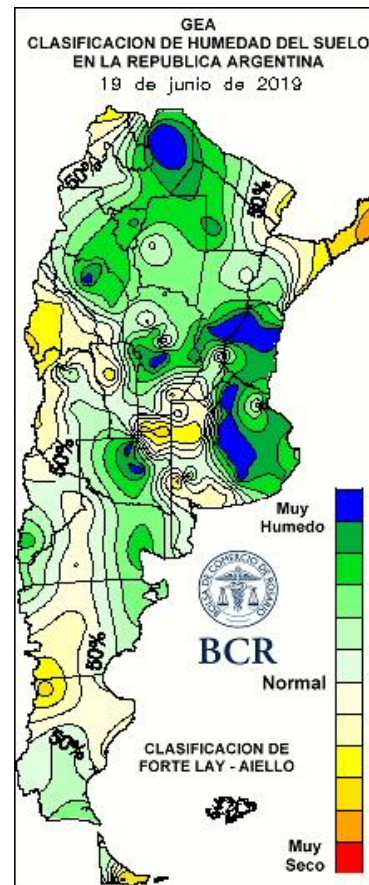
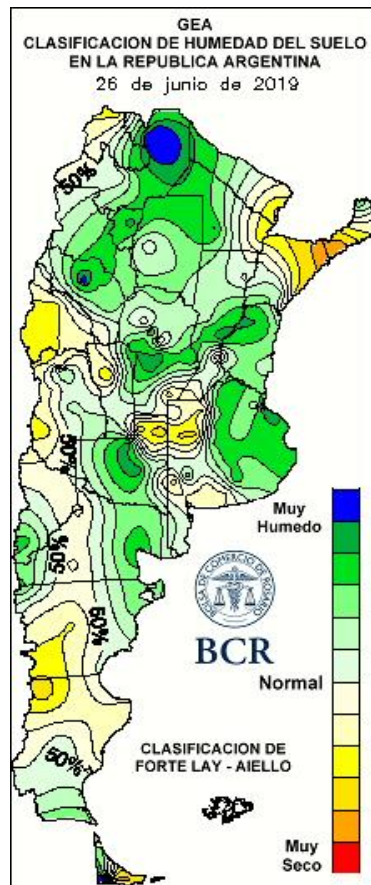
Los granos no logran descender su humedad y se mantienen en un **18 a 23%**. En el centro sur de Santa Fe se ven **plantas volcadas y con hongos en las espigas**. La cosecha podrá hacerse en julio si las heladas se imponen y colaboran en el descenso de la humedad de los granos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

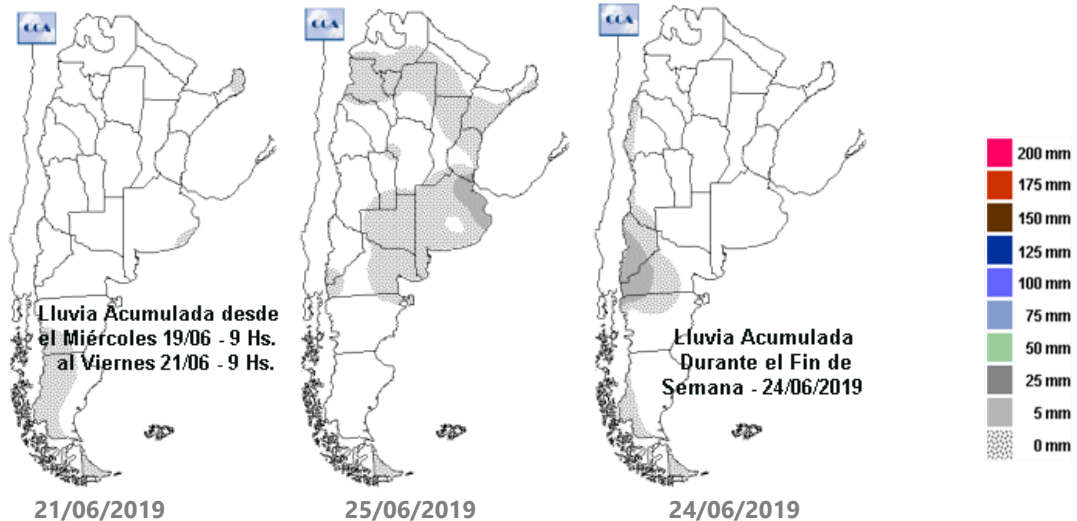




Semana al 27 de junio de 2019 - N° 612 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



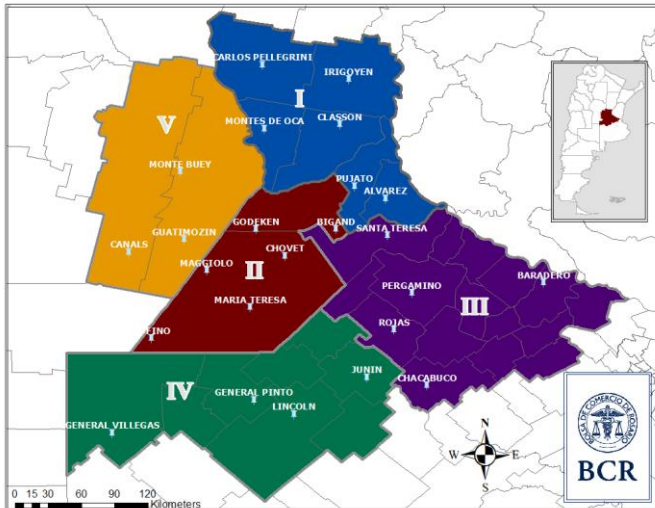
LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

"Se siguen descartando hectáreas que iban a trigo", mencionan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Por la falta de piso se desestimaron lotes. Muchos son lotes que tienen una gran necesidad de ser rotados con trigo. La proporción afectada es un 10 % de la intención de siembra original. Hay altas probabilidades que todos se pasen al cultivo de maíz. La persistencia de las suaves lluvias obligó también a hacer un cambio de semillas. "Se han devuelto las semillas de ciclos largos pero no se está consiguiendo en la zona semilla de ciclo corto para reemplazo", advierten. "Ya estamos en la fecha para sembrar las variedades cortas y aún no tenemos condiciones de siembra", explican. Ante esto, muchos abandonan al trigo para pasar a soja de primera y otros a maíz. Al trigo se le está sumando el costo de este cambio de ciclo, que incluye mayores costos de flete. "Aparte hay una alta demanda y escasez de producto", explican en el área. El actual avance de siembra es del 75% de lo intencionado. Los cuadros implantados están en muy buenas condiciones, con buen desarrollo. "No presentan

signos de plagas o enfermedades", comentan. La intención de siembra de maíz levanta polvareda este año. "Desde la parte de la rentabilidad, es el mejor cultivo para encarar, pero la demanda de insumos debería estar más avanzada respecto a otros años. Pero hay que tener en cuenta que todo el sistema está retrasado, todo el cultivo de maíz de segunda sigue sin poder levantarse", explican. En cuanto a los barbechos invernales, también se encuentran retrasados y aún restan muchos lotes de tratar para encarar el próximo periodo de siembra.

SUBZONA II

Las sembradoras avanzaron sobre casi la mitad del área intencionada con trigo en Bigand. Sin embargo, la alta humedad en los lotes traba el avance. "Hasta el momento nadie ha definido dejar lotes sin sembrar o que no puedan hacerlo", comentan los ingenieros. El viernes se vuelve a la carga para para continuar la implantación. De ocurrir nuevas lluvias, seguramente caerán lotes que no pudieron sembrarse, salvo que se tenga semilla de trigo ciclo corto, aclaran los técnicos. Los nacimientos son muy buenos, no se han observado enfermedades por el momento. "No se observaban inconvenientes en los maíces de segunda, pero se empezó a encontrar plantas volcadas o quebradas y desarrollo de hongos en espigas", alertan. La humedad de los granos sigue por encima del 20%. "Se esperará hasta se acerque a los 16 a 17 %". "Alguna helada podría ayudar al secado, pero lo fundamental es la presencia de sol y viento suave", indican los técnicos.

SUBZONA III

En el área que envuelve a **Colón y Wheelwright** todavía se sienten los efectos de las lluvias de la semana pasada que dejaron alrededor de 80 mm. En Pergamino el total de la semana pasada llegó a sumar entre 150 y 160 mm en algunas zonas. "Se ve agua todavía en los lotes.



Aquellos en posiciones altas no tendrán problemas. **Pero los que fueron recién sembrados o que están en posiciones planas tienen riesgo de quedar áreas comprometidas por malas emergencias.** "En los cuadros que restan, a pesar del viento y el sol de esta semana, **se seguirán perdiendo días de siembra, y aún queda mucha superficie por delante**", comentan en el área.

En **San Antonio de Areco** la siembra de trigo cubre un **60 a 65%** del área. Los sembrados son las variedades de grupos largos, resta la siembra de los grupos cortos. **"Se espera que haya piso para entrar a los lotes. Entre mañana y pasado se largaría"**, suponen los ingenieros. **Afortunadamente, las lluvias no afectaron los nacimientos, no hay graves problemas de anegamiento y por el momento no se observan enfermedades.** "Las heladas no afectarán al trigo en este estadio, al contrario. **Es importante que empiezan a rustificarse para enfrentar el invierno que está por delante**", aclaran. En tanto, los maíces tardíos siguen con alta humedad en sus granos. **No se observan problemas de calidad, el cereal se observa sin vuelco y con la espiga hacia abajo, lo que evita el ingreso de agua.** "Se necesitan más días secos y ventosos para que la humedad descienda. Las heladas ayudan mucho. **Si el tiempo sigue así la próxima semana se puede comenzar a cosechar algunos lotes**", concluyen.

SUBZONA IV

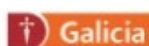
"Hubo mucho viento, mucho frío el miércoles. El jueves no heló pero estuvimos cerca", comentan en **General Pinto**. Tras el tiempo húmedo de la semana pasada, los ingenieros explican que la siembra de trigo marcha relativamente bien. **En la zona la gente hizo la adaptación a ciclos cortos.** El avance de la siembra es del **80%**, y mientras se avanza sobre los lotes, explican que **la intención de siembra de este año muestra una leve tendencia al alza.** Algunos productores han tomado decisiones a último momento para sumar más área pero

en algunos casos ya es tarde. **El estado del cultivo es bueno a muy bueno, más allá del atraso de siembra que hubo en muchos casos.** "No hay problemas de emergencia, aunque una lluvia fuerte podría ser un problema", señalan en el área. **Las siembras tempranas empiezan a notarse con mancha amarilla, aunque se ve más presencia de la enfermedad en lotes de avena y cebada. La gran carga de humedad y los días nublados, que casi no dejan de sucederse, alientan la aparición de enfermedades en etapas muy tempranas del cultivo.** También el maíz de muestra una **tendencia al alza** en las rotaciones de la nueva campaña. **"La precampaña está más avanzada que nunca en cuanto insumos"**. De todas formas, **"la financiación y el riesgo que se pone en juego es muy importante"**. En este contexto, **"las coberturas de precio y para cubrir adversidades climáticas son muy importantes"**, advierten en el área.

SUBZONA V

Se lleva sembrado un **85%** del trigo intencionado en **Marcos Juárez**. **"Por la falta de piso, son altas las probabilidades que quede un 10% de la superficie sin poder sembrarse"**, indican los ingenieros. **Pero en esta semana se está volviendo a sembrar para intentar completar lo que falta.** En los lotes sembrados la emergencia es buena, **pero muchos lotes tienen manchones casi sin plantas. El exceso de humedad produjo una mala emergencia. Si volviera a llover, aun unos pocos milímetros, el impacto sería muy negativo. Impediría la siembra y dificultaría la emergencia en los últimos lotes sembrados.** La humedad de los lotes de maíz de segunda o tardíos **ronda los 20 puntos.** Se está esperando la ocurrencia de heladas para que baje la humedad de los granos y poder comenzar la cosecha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Viernes con probabilidad de lluvias muy dispersas

La zona más afectada será el noreste de Buenos Aires. Luego el frío sigue con todo: acechan nuevas heladas entre el domingo y miércoles próximo.

Las heladas empiezan a mostrar los dientes en este invierno 2019. Ya el sábado se podrían registrar algunos eventos, de manera aislada y con leve intensidad. El momento de menor temperatura será durante el día lunes, con el registro de las heladas más intensas de la semana. Los valores de temperatura máxima se mantendrán moderados, con registros dentro de los promedios normales para el mes de julio

La mayor parte del periodo se mantendrá con escasa cobertura nubosa, bajas temperaturas y poca humedad presente en la región GEA. Habrá un solo momento de tiempo inestable que será durante la jornada del viernes, con la probabilidad de algunas lluvias en forma muy dispersa, especialmente sobre el noreste de Buenos Aires.

La circulación del viento tendrá dos comportamientos opuestos: la primera parte de la semana con una circulación del sector norte de leve intensidad, situación que se mantendrá hasta el sábado inclusive. Luego, se espera un cambio de dirección al sector sur, con un incremento de la intensidad que favorecerá el importante descenso de las marcas térmicas.

La cobertura nubosa se presentará variable, aunque en general prevalecerán los días con escasa cobertura nubosa.

Con respecto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, esta semana presentará un muy escaso porcentaje, mostrando un incremento sólo durante el pasaje del sistema frontal, a comienzos del fin de semana. Luego volverá a disminuir de manera significativa, manteniéndose escasa hasta el final del período de pronóstico.

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

Bajas temperaturas y escasas lluvias

Casi todos los registros de la zona GEA se mantuvieron por debajo de 1 mm.

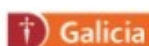
Sólo se observaron acumulados superiores en las localidades de **Ramallo y Chacabuco** con totales semanales de **4 mm y 1,2 mm**, respectivamente. El resto recibió solo alguna llovizna dispersa.

En cuanto a las marcas térmicas, se registraron valores cercanos a los promedios normales para la época del año. Se destaca **Carlos Pellegrini** con una máxima semanal de **23°C**. Los valores mínimos también se presentaron dentro de los niveles normales estacionales con registros que, en general, se mantuvieron **entre 2 y 4°C**. El valor más bajo de la región fue de **1,1°C en Junín**. Se llegaron a generar algunas heladas leves sobre la superficie del suelo.

Se vuelven a presentar condiciones de humedad excesiva en el noreste de Buenos Aires. Persiste la situación de la semana previa que fue afectada por lluvias muy abundantes. Por las bajas temperaturas, la evapotranspiración no mitiga los excesos hídricos en esa zona. En el resto de la región GEA prevalecen las condiciones adecuadas de humedad edáfica. Sólo una pequeña porción del extremo sudeste de Córdoba presenta condiciones de escasez, pero esas zonas quedan cada vez más acotadas.

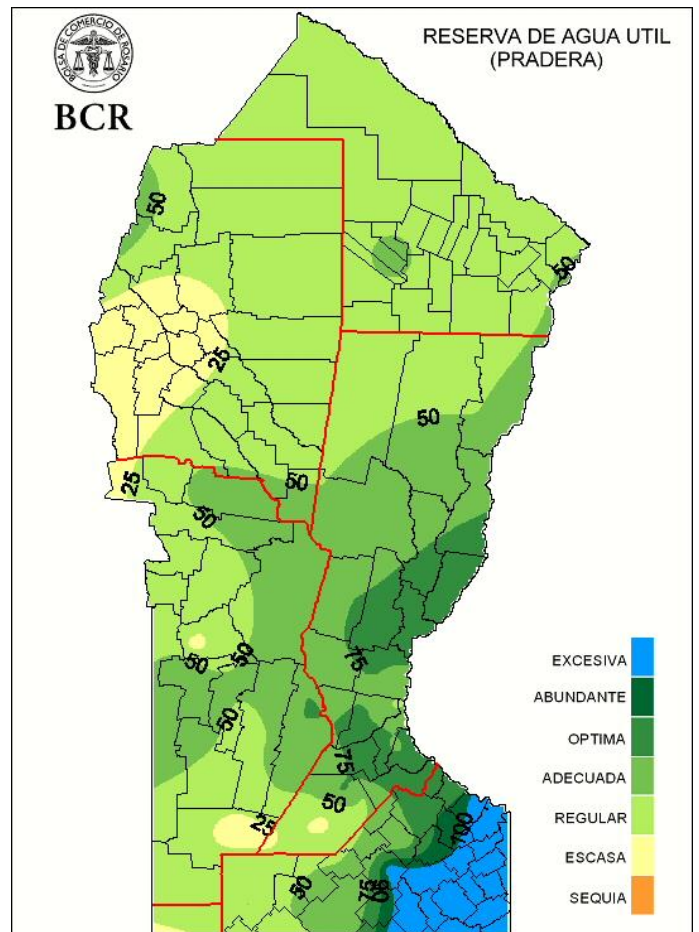
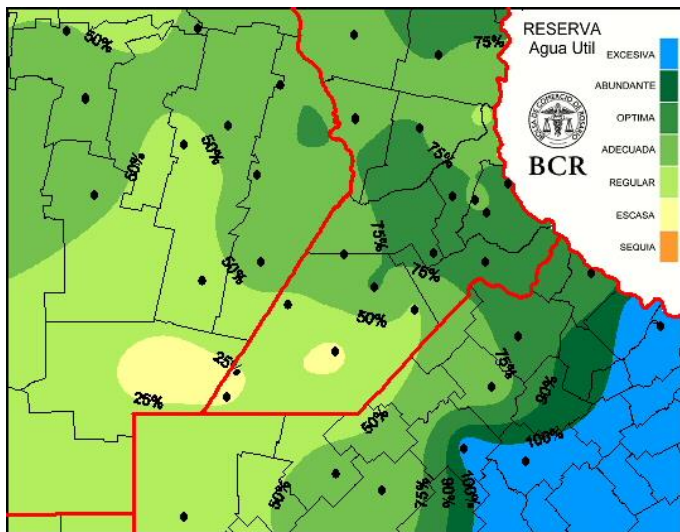
Para los próximos 15 días no se necesitarían lluvias en la mayor parte de GEA para lograr condiciones óptimas de humedad, especialmente en el noreste de Buenos Aires donde se concentran los excesos. En el extremo sudeste de Córdoba, son necesarios unos **20 mm** para alcanzar condiciones óptimas de reserva.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 27 de junio de 2019 - N° 612 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

Los indicadores del Pacífico mantienen vigente al Niño con baja intensidad

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Los indicadores del Pacífico siguen mostrando una **leve anomalía positiva de las temperaturas superficiales**, definiendo un evento **NIÑO de baja intensidad por el que estamos transitando**. Las humedades edáficas son muy buenas para la fina. Habrá que tener en cuenta los procesos regionales que generen anomalías.

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